

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

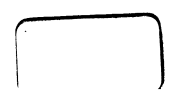


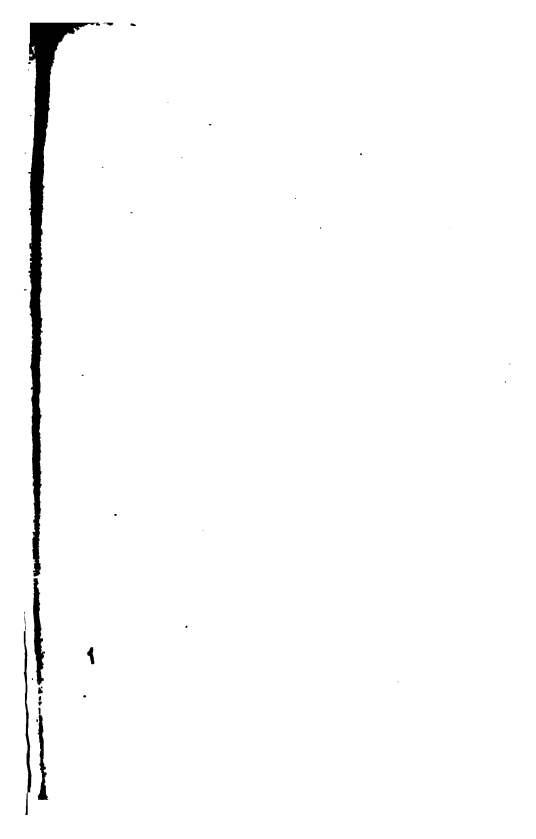
#### LIBRARY

OF THE

### University of California.

Class





. • 

### ZEITSCHRIFT

FÜR

# CHEMIE,

#### Archiv

für

das gesammte Gebiet der Wissenschaft.

Unter Mitwirkung

von

### F. Beilstein und Rud. Fittig

herausgegeben von

#### H. Hübner.

Achter Jahrgang. Neue Folge. Band I.



Göttingen,

Verlag der Dieterich'schen Buchhandlung.

1865

Z4 v. 8 Uhlm. Subsary



#### Ueber Amidozimmtsäure und Carbostyryl.

#### Von F. Beiletein

Durch Behandeln der Nitrozimmtsäure mit weingeistigem Schwefelammonium hatte Kopp zuerst eine organische Base neben einem gelben Harz erhalten. Chi ozza fand indessen, dass wässriges Schwefelammonium in andrer Weise auf Nitrozimmtsäure einwirke, indem hierbei unter Abscheidung von Schwefel ein gelbes Harz und indifferentes Carbostyryl gebildet wird. Die Formel dieses letzteren Körpers liess aber auf eine abnorme Reduktion der Nitrozimmtsäure schliessen:

€9H7(NO2)O2 €9H7NO Nitrozimmtsäure Carbostyryl

Es findet hier also nicht wie sonst allgemein die einfache Vertretung von NO<sup>2</sup> durch NH<sup>2</sup> statt. Chiozza vermuthete jedoch, dass das Carbostyryl erst ein weiteres Zersetzungsprodukt eines Körpers C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>NO<sub>2</sub> (Amidosimmtsäure) sel. Die Reaktion wäre dann normal:

 $C_9H_7(N\Theta_2)\Theta_2 + 3H_2S = C_9H_7(NH_2)\Theta_2 + 2H_2\Theta + S_3$ Amidozimmtsäure  $C_9H_7(NH_2)\Theta_2 - H_2\Theta = C_9H_7N\Theta$ 

Das Carbostyryl erscheint besonders interessant, da es seiner Zusammensetzung nach in eine einfache Beziehung gebracht werden kann, zum Cumarin:

Carbostyryl.

 $\mathbf{C}_{\theta}\mathbf{H}_{7}\mathbf{N}\mathbf{O} + \mathbf{H}_{2}\mathbf{O} = \mathbf{C}_{\theta}\mathbf{H}_{6}\mathbf{O}_{2} + \mathbf{N}\mathbf{H}_{3}.$ 

Es müsste sich also durch salpetrige Säure z. B. in ähnlicher Weise spalten wie Anilin und Acetamid oder überhaupt amidartige Körper.

Als ich behufs der Darstellung des Carbostyryls Nitrozimmtsäure nach Chiozza's Vorschrift mit Schwefelammonium behandelte, erhielt ich in der That eine kleine Menge Carbostyryl Zeitschrift f. Chem. u. Pharm. 1865.

Aber merkwürdigerweise gelang mir die Darstellung dieses Körpers nie wieder, trotz der zahlreichsten Wiederholungen und Abänderungen des Versuchs. Ich erhielt wohl von dem harzigen Körper, aber aus der wässrigen Lösung gelang es mir erst nach oft wiederholtem Abdampfen, Behandeln des Rückstandes mit Säuren und namentlich Alkalien endlich eine sehr geringe Menge Carbostyryl abzuscheiden. Ich veranlasste deshalb Herrn Dr. Ph. Kühner aus Frankfurt a. M. das Verhalten der Nitrozimmtsäure gegen Zinn und Salzsäure zu untersuchen und diese Versuche führten erst zur Lösung des Räthsels.

Nitrozimmtsäure wird durch Zinn und Salzsäure leicht angegriffen. Aus der vorsichtig eingedampften Lösung scheiden sich dicke Krystalle aus, eines Doppelsalzes von salzsaurer Amidosimmtsäure mit Mit Schwefelwasserstoff zerlegt, war es uns leicht reine salzsaure Amidozimmtsäure daraus abzuscheiden. Durch Behandeln dieser Verbindung mit Silberoxyd, Entfernen des gelösten Silbers durch Schwefelwasserstoff kann man die freie Amidozimmtsäure isoliren. Sie ist aber eine sehr unbeständige Substanz, und wird namentlich durch Alkalien leicht zersetzt. Man beobachtet dabei stets die Abscheidung eines gelben Harzes. Erwärmt man trockne salzsaure Amidozimmtsäure mit nicht zu viel concentrirter Schwefelsäure, so entweicht Salzsäure und die Masse gesteht beim Erkalten zu einem Krystallbrei von schwefelsaurer Amidosimmtsäure, die durch Umkrystallisiren aus schwefelsäurehaltigem Wasser leicht in schönen, glänzenden Krystallen gewonnen werden kann. wird der Ausgangspunkt der übrigen Salze der Amidozimmtsäure.

Es wurde eben erwähnt, dass die Lösungen der freien Amidozimmtsäure sich leicht unter Abscheidung eines gelben Harzes zersetzen. Dieses Harz scheint in einer einfachen Beziehung zur Amidozimmtsäure zu stehen. Es ist wahrscheinlich = 2C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub> — H<sub>2</sub>O und ein dem von Harbordt <sup>1</sup>) aus Amidobenzoesäure erhaltenen Körper analoge Verbindung. Unterwirft man das Harz der trockenen Destillation so sublimirt eine ansehnliche Menge Carbostyryl.

 $C_{18}H_{16}N_2O_3 = 2C_9H_7NO_2 + H_2O.$ 

<sup>1)</sup> Jahresbericht für Chemie u.s. w. für 1862, 261.

Hieraus ergiebt sich, dass die Nitrozimmtsäure nicht anders reducirt wird, als alle fibrigen Nitrokörper, die Lösung der vorhandenen Schwierigkeiten war aber erst möglich, als man sich zur Reduktion der Nitrozimmtsäure des Gemenges von Zinn und Salzsäure bediente, dessen Vorzüge vor dem Schwefelwasserstoff ich schon früher Gelegenheit hatte hervorzuheben. So oft das entstehende Reduktionsprodukt durch die Wirkung der Alkslien zersetzt wird, ist obiges Gemenge der einzige Weg zur glatten Reduktion der Nitrokörper. Schmitt<sup>1</sup>) hat z. B. vergebens versucht Amidosalicylsäure durch Behandeln der Nitrosalicylsäure mit Schwefelammonium darzustellen, während, wie ich früher zeigte<sup>2</sup>), dieser Körper sehr leicht durch Einwirkung von Zinn und Salzsäure gebildet werden kann.

Das Carbostyryl ist ein Körper von bemerkenswerther Beständigkeit; es lässt sich ohne Zersetzung sublimiren und wird durch tagelanges Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure auf 200° nicht zersetzt. Auch salpetrige Säure wirkt, soweit vorläufige Versuche es sehen liessen, micht in glatter Weise ein. Wir sind daher im Begriff Amidosimmtsäure der Zersetzung mit salpetriger Säure zu unterwerfen. Wenn sich dieser so leicht zersetzbare Körper in bekannter Weise spaltet, so würde sich auf diesem Wege die Cumarinsäure künstlich darstellen lassen:

 $C_9H_7(NH_2)O_2 + H_2O = C_9H_8O_3 + NH_3$ Amidozimmtsäure Cumarinsäure.

#### Ueber Monobromnaphtalin.

#### Von A. Wahlforss.

Laurent hat zuerst die Darstellung dieses Körpers versucht, ohne denselben jedoch rein zu erhalten. Sein Produkt enthielt nur 50,9% C statt 58,0%. Das Misslingen des Versuches lag offenbar nur an dem Umstande, dass Laurent das Naphtalin

<sup>1)</sup> Annalen d. Chem. u. Pharm. 130, 242.

<sup>2)</sup> Habilitationsschrift, Marburg 1864, 5.

direkt mit dem Brom zusammenbrachte, wobei durch die ausserordentlich heftige Reaktion die Wirkung des Broms nicht bei der Bildung des Monobromnaphtalins stehen blieb. Versuche, welche ich auf Veranlassung des Herrn Dr. Beilstein unternahm, zeigten, dass sich das Monobromnaphtalin mit grösster Leichtigkeit gewinnen lässt, wenn man das Naphtalin mit Wasser übergieset und nun etwas mehr als die theoretische Menge Brom langsam zufliessen lässt. Durch häufiges Schütteln des Kolbens befördert man die Einwirkung des Broms und hebt dann die schwere Schicht des Bromnaphtalins ab. In bekannter Weise gereinigt und einige Mal fraktionnirt destillirt, erhält man chemisch reines Bromnaph-Destillirt man das rohe Bromnaphtalin mit viel talin C10H7Br. Wasser, so verflüchtigt sich nur Naphtalin. Der Rückstand braucht dann nur ein paar Mal deställirt zu werden, um ihn vom Dibromnaphtalin zu befreien.

Das Monobromnophtalin ist eine farblose Flüssigkeit, die sich am Lichte färbt. Es siedet ohne Zersetzung constant bei  $277^{\circ}$  und hat bei  $12^{\circ}$  das specifische Gewicht = 1,503.

Mit Salpetersäure bildet es eine krystallisirte Nitroverbindung. Natrium ist in der Kälte ohne Einwirkung auf Bromnaphtalin, beim Erhitzen findet eine heftige Zersetzung statt.

#### Ueber isomerische und homologe Verbindungen.

Von Rudolph Fittig.

Vor einiger Zeit untersuchte ich gemeinschaftlich mit Tollens¹) mehrere Kohlenwasserstoffe, welche wir durch eine Vereinigung des Radicals  $C_6$   $H_5$  im Brombenzol mit den Radicalen Methyl, Aethyl und Amyl erhielten. Das interessanteste Ergebniss dieser Versuche war die unzweifelhafte Identität der ersteren dieser Verbindungen, des Methyl-Phenyls  $\begin{pmatrix} C_6 & H_5 \\ C & H_3 \end{pmatrix} = C_7$   $H_8$  mit dem Toluol des Steinkohlentheerols, also mit dem Kohlenwasser-

<sup>1)</sup> Ann. d. Chem. u. Pharm. 132, 201.

Steff, der allgemein als dem Benzol homolog gilt. Das Aethyl-Phenyl  $C_2$   $H_5$  dagegen schien uns bemerkenswerthe Verschiedenheiten von dem gleich zusammengesetzten Xylol des Steinkohlentheeröls zu zeigen, allein das Xylol selbat war noch so wenig untersucht, dass eine exacte Vergleichung unseres Aethyl-Phenyls damit nicht möglich war. Wir beschränkten uns deshalb auf die Darstellung nur weniger Derivate. Seitdem aber vor Kurzem im hiesigen Laboratorium unter Beilstein's Leitung das Verhalten des Xylol's und seiner Derivate ausführlicher studirt worden ist 1), erschien es wünschenswerth, dass auch das Aethyl-Phenyl in gleicher Weise untersucht werde. Dabei hat sich nun, wie wir es früher schon vermutheten die gänzliche Verschiedenheit beider Kohlenwasserstoffe als unzweifelhaft ergeben.

Der Siedepunkt des Aethyl-Phenyls liegt 6-70 niedriger, als der des Xylols. Bei der Einwirkung rauchender Salpetersäure in der Kälte geben beide Kohlenwasserstoffe flüssige Mononitroverbindungen von gleicher Zusammensetzung, aber während das Nitroäthyl-Phenyl constant und ohne Zersetzung bei 233° siedet. zersetzt sich das Nitroxylol beim Versuch, es zu destilliren. Das Xylol ist dadurch characterisirt, dass es sehr leicht höher nitrirte Verbindungen liefert, schon beim Behandeln mit rauchender Salpetersäure in der Kälte entsteht neben der Mononitroverbindung die schön krystallisirende Dinitroverbindung, beim Behandeln mit einem Gemisch von rauchender Salpetersäure und concentrirter Schwefelsäure bildet sich sehr leicht eine in Alkohol schwer lösliche. ebenfalls gut krystallisirende Trinitroverbindung. Das Aethyl-Phenyl geht viel schwieriger in Di- und Trinitroverbindung über. Kalte rauchende Salpetersäure und ein kalt gehaltenes Gemisch von concentrirter Schwefelsäure und rauchender Salpetersäure bil-Erst beim Erwärmen entsteht den nur die Mononitroverbindung. die Dinitroverbindung und um diese in die Trinitroverbindung zu verwandeln, habe ich sie stundenlang mit dem concentrirtesten Säuregemisch im Sieden gehalten und darauf noch mehrere Tage damit in Bertihrung gelassen, ohne dass mir eine vollständige Umwandlung gelang. Beide Verbindungen sind übrigens auch in ihren

<sup>1)</sup> Ann. d. Chem. u. Pharm. 188, 32.

physikalischen Eigenschaften total verschieden von den entsprechenden Xylolverbindungen. Es sind nicht krystallisirende, nicht ohne Zersetzung flüchtige, dickflüssige, gelbe Liquida, welche deshalb der Reindarstellung die grössten Schwierigkeiten entgegenstellten.

Das Xylol liefert beim Behandeln mit Brom eine bei 210° siedende Monobromverbindung, das gleich zusammengesetzte Derivat des Aethyl-Phenyls siedet schon bei nahezu 200°.

Am unzweifelhaftesten zeigt sich die Verschiedenheit beider Kohlenwasserstoffe aber beim Behandeln mit einem Gemisch von chromsaurem Kali und Schwefelsäure. Beide werden dadurch leicht oxydirt, aber während sich das Xylol ohne Verlust von Kohlenstoff in die, auch in heissem Wasser fast unlösliche Terephtalsäure Co Ho O4 verwandelt, lieferte das Aethyl-Phenyl eine in heissem Wasser leicht lösliche Säure, welche durch ihre physikalischen Eigenschaften, Schmelzpunct, Löslichkeitsverhältnisse, Krystallform etc. sich sofort als reine Benzoësäure zu erkennen gab. Die Analyse der freien Säure sowohl, wie ihres in schönen, concentrisch vereinigten Nadeln krystallisirenden Kalksalzes bestätigten dies. Trotzdem dass chromsaures Kali, Schwefelsäure und Wasser genau in demselben Verhältniss, wie bei den Versuchen mit dem Xylol angewandt waren, hatte sich doch keine nachweisbare Spur von Terephtalsäure oder irgend eines anderen festen Nebenproductes gebildet, sondern die ganze Menge des Kohlenwasserstoffs war unter Abspaltung eines Atoms Kohlenstoff, welches ohne Zweifel als Koh-Iensäure entwich, zu Benzoësäure oxydirt worden.

Da somit die Verschiedenheit dieser beiden Kohlenwasserstoffe ausser allen Zweifel gestellt war, so machte die Identität des Methyl-Phenyls mit dem Toluol es wahrscheinlich, dass, wenn es gelang durch Vereinigung des Radicals  $G_7H_7$  im Toluol mit Methyl das Methyl-Benzyl  $C_7H_3$  =  $C_8H_{10}$  darzustellen, dieses verschieden von dem gleich zusammengesetzten Aethyl-Phenyl und identisch mit dem Xylol sein würde. Ich habe in Gemeinschaft mit Herrn Glinzer einige Versuche hierüber angestellt und dabei diese Vermuthung in der That bestätigt gefunden. Das Methyl-Benzyl, auf dieselbe Weise wis das Methyl-Phenyl aus Bromtoluol und Jodmethyl dargestellt, zeigte genau den Siedepunct des Xylol's

139°, es gab mit Schwefelsäure eine Sulfosäure, deren Barytsalz von dem aus Xylol dargestellten in keiner Eigenschaft Verschiedenheiten zeigte; es lieferte mit rauchender Salpetersäure neben der flüssigen Mononitroverbindung schon in der Kälte eine Dintroverbindung, welche aus Alkohol in ziemlich grossen, ausgezeichnet schön ausgebildeten, glänzenden und völlig durchsichtigen Krystallen erhalten wurde, die wie es scheint, dem monoklinen System angehören und deren Schmelspunct (930) nicht verschieden von dem des Dinitroxylols ist, wenn auch letzteres bis jetzt nicht in so schönen Krystallen erhalten worden ist. Ein Gemisch von rauchender Salpetersäure und concentrirter Schwefelsäure verwandelte das Methyl-Benzyl ebense leicht und vollständig wie das Xylol, in eine schön krystallisirende Trinitroverbindung, deren Schmelzpunkt bei 137° liegt. Der Schmelzpunct des von Luhmann dargestellten Trinitroxylols soll freilich bei 1780 liegen, aber trotz dieser bedeutenden Abweichung scheint mir, da in jeder sonstigen Hinsicht vollständige Uebereinstimmung beider Kohlenwasserstoffe stattfindet, nicht auf die Verschiedenheit derselben geschlossen werden zu dürfen. Bei nochmaliger Untersuchung der aus absolut reinem Xylol dargestellten Verbindung wird sehr wahrscheinlich diese Differenz beseitigt werden. Dass die aus dem Methyl-Benzyl dargestellte Verbindung absolut rein war, kann deshalb keinem Zweifel unterliegen weil sie zu verschiedenen Malen, bald aus dem Kohlenwasserstoff, bald ans der Mono-, bald aus der Dinitroverbindung dargestellt, immer denselben Schmelzpunkt zeigte und bei mehreren Analysen Zahlen lieferte, die mit den berechneten vollständig übereinstimmten.

Beim Behandeln mit chromsaurem Kali und Schwefelsäure lieferte das Methyl-Bensyl ebenso wie das Xylol als einziges Oxydationsproduct Terephtalsäure, der anch nicht eine Spur von Benzoßsäure beigemengt war.

Diese Versuche scheinen mir nicht unwichtige Aufschlüsse über das Wesen der Homologie und Isomerie zu geben. Wenn wir, wie dies allgemein geschieht, die 3 Koblenwasserstoffe Benzol, Tolnol und Xylol als Glieder einer homologen Reihe betrachten, so ergiebt sich dass wir, vom Anfangsgliede ausgehend, im Stande sind, eine ganze Reihe homologer Verbindungen durch successive

Substitution von Methyl für Wasserstoff aufzubauen, dass es uns aber nicht möglich ist bei diesem Aufbau ein Glied der Reihe zu überspringen, indem wir, anstatt zweimal nach einander Methyl einzuführen, einmal ein Wasserstoffatom durch Aethyl ersetzen. Aus dem Benzol Co He entsteht durch Einführung von Methyl C H3 das Toluol C7 H8, aus diesem durch Wiederholung desselben chemischen Processes das Xylol C8 H10, aber dadurch, dass wir für ein Atom Wasserstoff im Benzol das Radical Aethyl C2 H5 substituiren, entsteht ein mit dem Xylol zwar gleich zusammengesetzter, allein in allen Eigenschaften daven verschiedener Kohlenwasserstoff. Diese Thatsache war um so weniger zu erwarten, de durch die neuern Versuche von Schorlemmer¹) es bewiesen zu sein scheint, dass das sogenannte Methyl  ${f C}_{{f C}}$   ${f H_3}_{{f B}_3}$  identisch mit dem Aethylwasserstoff C2 H5 und demnach das Radical Aethyl C2 H5 mar ein methylirtes Methyl C H2 (C H3) ist, aber trotzdem lässt sich die Verschiedenheit des chemischen Effectes eines zweimaligen Eintritts von Methyl von dem eines einmaligen Eintritts von Aethyl leicht verstehen, wenn man annimmt, dass in beiden Fällen verschiedene Wasserstoffatome durch das Radical Methyl substituirt Durch successive Einführung von Methyl in das Benzol erhält man die Verbindungen: Toluol C, H, == einfach methylirtes Benzol C6 H5 (C H5) und Xylol = zweifsch methylirtes Benzol C6 H4 (C H3)2; durch die Substitution des Wasserstoff's im Benzol durch Aethyl C2 H5 [= methylirtes Methyl CH2 (CH3)] aber entsteht die Verbindung C6 H5 [C H2 (C H8)]. also im Xylol 2 Wasserstoffatome des Benzol's durch Methyl ersetzt sind, ist im Aethyl-Phenyl nur eins ausgetreten und das zweite Atom-Methyl ersetzt ein Wasserstoffatom des ersten Atom's Methyl.

Diese theoretischen Folgerungen werden unterstützt durch das chemische Verhalten beider Verbindungen. Wenn die zweiten Methylatome in den beiden Kohlenwasserstoffen verschiedene Wasserstoffatome ersetzen, so ergiebt es sich als höchst wahrscheinlich, dass sie auch mit ungleicher Festigkeit gebunden sein werden und

<sup>1)</sup> Ann. d. Chem. u. Pharm. 181, 76 und 182, 284.

dies sehen wir in der That bei der Oxydation mit Chromsäure. Im Xylol (Dimethylbenzol) bleiben sämmtliche Kohlenstoffatome in fester Verbindung mit einander, während beim Aethyl-Phenyl das zweite Methylradical ungleich loser gebunden ist und sich bei der Oxydation sofort abspaltet, so dass aus dieser Verbindung dieselbe Säure, wie aus dem einfach methylirten Benzol, dem Toluol entsteht 1).

Wenn diese Ansicht richtig ist, so erscheint es ferner als sehr wahrscheinlich, dass auch alle übrigen direct aus dem Benzol durch Einführung eines dem Aethyl homologen Alkoholradicals gebildeten Kohlenwasserstoffe bei der Oxydation, ebenso wie das Aethyl-Phenyl, nur das Kohlenstoffatom des einen fester gebundenen Methylradicals behalten, d. h. dass alle Benzoësäure liefern werden, während alle Benzylverbindungen den Kohlenstoff von 2 Atomen Methyl festhalten und Terephtalsäure bilden werden. So verhält sich in der That das von Tollens und mir dargestellte Amyl-Phenyl Cs H5 = C11 H16, es liefert bei der Oxydation Benzoësäure und das von Glinzer und mir aus Bromtoluol und Bromäthyl erhaltene Aethyl-Benzyl C2 H5 , eine bei 159-160° constant siedende Flüssigkeit, wird durch Chromsäure vollständig zu einer Säure oxydirt, welche alle Eigenschaften der Terephtalsäure besitzt.

In demselben Verhältniss wie das Aethyl-Phenyl zum Methyl-Benzyl scheinen eine Anzahl anderer isomerer Verbindungen zu stehen, für deren Verschiedenheit wir bis jetzt keine Ursache kannten, so z. B. die beiden isomeren Toluylsäuren. In der der Benzoësäure homologen Toluylsäure sind sämmtliche Kohlenstoffatome fest mit einander verbunden, sie lässt sieh auf die gewöhnliche Weise in das dazu gehörige Aldehyd verwandeln und giebt bei der Oxydation keinen Kohlenstoff ab, die Alphatoluylsäure dagegen ist verhältnissmässig unbeständig, sie verliert leicht ein Kohlenstoff-

<sup>1)</sup> Dass das Kylol bei der Oxydation nicht die der Benzoësäure homologe Toluylsäure, sondern Terephtalsäure liefert hat seinen Grund, wie mir scheint darin, dass die Toluylsäure selbst durch weitere Oxydation sogleich in Terephtalsäure übergeht. Die Terephtalsäure steht bekanntlich zur Toluylsäure in derselben Beziehung, wie die Oxalsäure zur Essigsäure.

atom und liefert Bensoësäure oder Derivate derselben. Auch in der Fettsäurereihe lassen sich wie es auch bereits, namentlich von Kolbe, versucht ist, viele Isomerien auf diese Weise erklären. In kurzer Zeit hoffe ich weitere Mittheilungen über die Kohlenwasserstoffe der aromatischen Säurereihe machen zu können. Um indess die durch Synthese gebildeten Kohlenwasserstoffe mit den bis jetzt bekannten vergleichen zu können, sind die letzteren nicht exact genug untersucht und es scheinen z. B. das Cumol und das Cymol von versehiedenem Ursprunge ganz verschiedene Eigenschaften zu besitzen. Die bereits begonnenen Arbeiten über das Cumol aus der Cuminsäure, das Mesitylen aus dem Aceton, das Cymol aus dem Campher und das Cymol im Römisch-Kümmelöi werden voraussichtlich zu einer genaueren Kenntniss dieser Verbindungen führen.

## Mittheilungen aus dem Laboratorium der Lawrence scientifie school,

Von W. Gibbs 1).

I. Verhalten des unterschweftigsauren Natrons gegen einige Metalloxyde.

Wird eine neutrale Lösung von schwefelsaurem Nickel oder salpetersaurem Nickel mit einer Lösung von unterschwefligsaurem Natron gekocht, so scheidet sich schwarzes Schwefelnickel aus, dessen Fällung nach längerem Kochen vollständig ist. Wird die Nickellösung vorher durch einige Tropfen Essigsäure angesäuert, so geht die Fällung rascher vor sich. Es ist jedoch schwer den Moment der totalen Fällung zu bestimmen, das Sieden muss meistens einige Stunden fortgesetzt werden. Wird zur gemengten Lösung des Nickelsalzes und des unterschwefligsauren Natrons Salzsäure gesetzt, so tritt beim Sieden keine Fällung ein. Ammoniak verhindert die Fällung des Schwefelnickels nicht, die Reaktion wird dadurch nur verlangsamt.

<sup>1)</sup> American Journal of science & arts. Vol. 87, 346.

Erhftzt man eine Lösung von schwefelsaurem Nickel mit einem Ueberschuss einer eoncentrirten Lösung von unterschwefligsaurem Natron in einem zugeschmolzenen Rohr eine halbe Stunde lang auf 120°, so ist die Zersetzung vollständig. Die Reaktion eignet sich deshalb ganz besonders sur quantitativen Bestimmung des Nickele. Das gefällte schwefelhaltige Schwefelnickel kann ohne im geringsten oxydirt zu werden mit siedenden Wasser ausgewaschen werden. Man trocknet es, röstet es in einem Porzellantiegel, befeuchtet den Rückstand mit einigen Tropfen Schwefelsäure, glitht gelinde und wägt das erhaltene schwefelsaure Nickel.

Das Schwefelnickel, wie es auf die oben beschriebene Weise erhalten wird, ist schwarz, wird aber durch Glühen dunkelgelb. Es ist luftbeständig und wird von concentrater Salzsäure selbst in der Siedehitze nicht angegriffen. Auch concentrate Schwefelsäure ist ohne Wirkung, concentrate Salpetersäure verwandelt es in schwefelsaures Nickel. Es wird durch Glühen im bedeckten Perzellantiegel nicht oxydirt, in einem Luftstrome geglüht bildet es aber basisch schwefelsaures Nickel.

Die Bildung des Schwefelnickels ergiebt sich aus der Gleichung:

$$NiCl + 2NaOS_2O_2 = NiS + NaCl + NaOS_3O_5$$

- 1. Kobalt. Verhält sich gegen unterschwesligsaures Natron wie Nickel, die Zersetzung geht nur weit schwieriger vor sich und ist erst durch einstündiges Erhitzen der Lösungen im zugeschmolzenen Rohr auf 120° vollständig. Das gefällte Schweselkobalt ist schwarz und so unlöslich in Säuren wie Schweselnickel. Es kann ohne Zersetzung mit siedendem Wasser gewaschen werden. Diese Reaktion ist ebenfalls sehr geeignet zur quantitativen Bestimmung des Kobalts. Man versährt mit dem gefällten Schweselkobalt wie oben beim Nickel angegeben. Hat man ein Gemenge von Kobalt und Nickel, so werden beide durch Erhitzen mit unterschwesligsauren Natron auf 120° als Sulside gefällt. Man verwandelt den Niederschlag in schweselsaure Salze, wägt diese und bestimmt darin das Kobalt durch Fällen mit salpetrigsaurem Kali. Die Menge des Nickels ergiebt sich daan aus der Differenz.
- 2. Eisen. Ein Eisenoxydsalz wird durch unterschwefligsaures Natron bakanntlich zu Oxydulsalz reducirt. Ein Eisenoxydulsalz

wird durch weiteres Erhitzen mit diesem Reagenz nicht verändert. Erhitzt man aber die Lösung des Oxydulsalzes mit einem Ueberschuss einer concentrirten Lösung von unterschweßigsaurem Natron eine oder mehrere Stunden lang auf  $130^{\circ}-140^{\circ}$ , so wird alles Eisen als schwarzes Schweßeleisen gefällt. Dieses Schweßeleisen ist luftbeständig, wird von concentrirter Salzaäure nur wenig angegriffen und von verdünnter Schweßelsäure gar nicht, löst sich aber leicht in Salpetersäure. Die vollständige Fällung des Eisens erfordert nur eine höhere und länger andauernde Hitze als Kobalt und Nickel. Wird geglühtes Eisenoxyd mit einem Ueberschuss an trocknen unterschweßigsaurem Natron geglüht, so entsteht in Salzsäure, unter Schweßelwasserstoffentwickelung, leicht lösliches Schweßelisen. — Die obige Reaktion kann also nicht zur Trennung des Eisens von Kobalt und Nickel angewendet werden.

- 3. Thonerde. Verf. findet, dass die Thonerde nach Chamel's Vorschrift nur sehr schwer vollständig gefällt wird, weil sich wahrscheinlich ein ziemlich beständiges schwefligsaures Salz bildet. Erhitzt man aber eine Lösung von Alaun mit einer concentrirten Lösung von unterschwefligsaurem Natron auf 120°, so wird nach kurzer Zeit alle Thonerde gefällt. Der Niederschlag ist meist halb gallertartig und lässt sich sehr leicht waschen. Er ist fast unlöslich in kalter, concentrirter Salzsäure und löst sich nur langsam beim Kochen. Verdünnte Schwefelsäure ist ohne Wirkung, und Königswasser löst ihn nur schwierig.
- 4. Zink. Durch Erhitzen einer Zinklösung mit unterschwefligsaurem Natron auf  $120^{\circ}-140^{\circ}$ , wird hellgelbes Schwefelzink neben Schwefel gefällt. Die Fällung ist aber unvollständig.
- 5. Mungan. Schwefelsaures Mangan wird durch NaOS<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bei 120<sup>0</sup> nicht angegriffen. Ist es aber mit Eisen gemengt, so enthält das niederfallende Schwefeleisen Mangan.

Die Unlöslichkeit des in der Hitze gefällten Schwefelnickels und Kobalts veranlassten den Verf. eine siedende Lösung von Schwefelnatrium zu einer siedenden Lösung von schwefelsaurem Nickel und Kobalt zu fügen. Auch hier war die Fällung vollständig und die gefällten Sulfide vollkommen luftbeständig. Um den Ueberschuss an Schwefelnatrium zu gerstören fügt man zu der Flüssigkeit vor dem Filtriren einige Tropfen Essigsäure. Man behandelt dann die gefällten Sulfide wie oben.

#### II. Ueber die Bestimmung des Stickstoffes nach dem Gewicht.

Die folgende Methode eignet sich sehr gut zur Bestimmung des Stickstoffes in unorganischen salpetrig- und salpeter sauren Salzen. Ammoniaksalze und organische Salze der Salpetersäure sind davon ausgeschlossen.

Ein etwa 6 Zoll langes Verbrennungsrohr wird an dem einen Ende zugeschmolzen und der Rauminhalt des Rohres durch Ausmessen mit Quecksilber bestimmt. Man wegt dann das sorgfaltig gereinigte und getrocknete Rohr, nachdem man es mit einem passenden Kork verschlossen hat. Hierauf bringt man feines Kupfer in des Rohr und das Gemenge der zu analysirenden Substanz mit feinem Kupfer. Das gefüllte und wieder durch den Kork verschlossene Rohr wird gewogen. Man erfährt so das Gewicht des angewandten Kupfers, und durch Division mit dem specifischen Gewichte daraus das Volumen des Kupfers. Man verbindet endlich die Röhre mit einem gewogenen CaClrohr und führt die Verbrennung in bekannter Weise Nach beeudeter Zersetzung schmiltzt man das offene Ende des CaChrobres zu, lässt das Bohr, erkalten und wägt dann das CaClrohr und die Verbrennungsröhre mit dem früheren Korke. Die Gewichtszunahme des CeClrohres, giebt den Wassergehalt der Substans, sowohl wie des Kupfers an. Die Gewichtsabnahme des Verbrennungsrohres giebt den Ngehalt der Substanz, unter Berücksichtigung natürlich des Wassergehaltes der Substanz und des Kupfers, sowie des absorbirten Sauerstoffes. Die Korrektion für den absorbirten Sauerstoff findet man leicht hinlänglich genau wenn man vom Rauminhalte der Röhre, das Volumen des Kupfers abzieht. Daraus ergiebt sich das Volumen und also auch das Gewieht der in der Röhre enthaltenen Luft. Man betrachtet 1/5 dieser Menge Luft als Sauerstoff und nimmt an, dass derselbe vom Kupfer vollkommen absorbirt wird. — Der Verf. fand auf diese Weise 13,86 % N im Salpeter, die Theorie erfordert 13,86 %.

#### III. Ueber die Trennung des Cers von Lanthan und Didym.

Kocht man ein cer-, lanthan- und didym-haltiges Salz mit verdünnter Salpetersäure und fügt Bleihyperexyd hinzu, so wird das Cer leicht und unter Umständen vollständig oxydirt indem die Lösung sich dabei mehr oder weniger tief orangengelb färbt. Man hat in diesem Verhalten eine sehr empfindliche und bequeme Reaktion zur Erkennung des Cers. Die Reaktion gelingt mit allen in Salpetersäure löslichen Salzen. Am besten löst man das Cersalz in mit dem gleichen Volumen Wasser verdünnter Salpetersäure setzt eine kleine Menge reines Bleihyperoxyd hinzu und erhitzt einige Minuten zum Kochen. Die kleinste Menge Cer giebt sich durch die gelbe Farbe der Lösung zu erkennen.

Wird die Lösung eines Cersalzes in concentrirter Salpetersäure mit einem grossen Ueberschuss an PbO<sub>2</sub> gekocht so entweicht viel Sauerstoff, die Lösung entfärbt sich, indem das erst gebildete Ceroxydsalz in Oxydulsalz übergeht. Diese auffallende Erscheinung steht wohl mit der Bildung von salpetersaurem Blei im Zusammenhang, denn, wenn die Lösung des Ceroxydulsalzes eine grosse Menge dieses Salzes enthält, so tritt durch Salpetersäure und PbO<sub>2</sub> die obige Reaktion nicht ein.

Auch durch Kochen mit PbO<sub>2</sub> und verdünnter Schwefelsäure werden Ceroxydulsalze oxydirt, aber in dem fast unlöslichen schwefelsauren Natrondoppelsalz der Cermetalle, wird das Ceroxydul durch Erhitzen mit conc. Schwefelsäure und PbO<sub>2</sub> nur theilweise oxydirt, obgleich sich hierbei Sauerstoff entwickelt.

Uebermangansaures Kali wirkt nicht sofort auf eine Lösung von schwefelsaurem oder salpetersaurem Ceroxydul. Beim Kochen erst färbt sich die Lösung gelblich und wird braunes Manganoxyd gefällt. Behandelt man eine Lösung der Cermetalle mit Salpetersäure und PbO<sub>2</sub> in der obigen Weise, dampft die dunkel orangegelbe Lösung zur Trockne ab, und erhitzt den Rückstand einige Zeit so dass sieh etwas Salpetersäure entwickelt, so lösen sich beim Behandeln des Rückstandes mit siedendem Wasser, dem etwas Salpetersäure zugesetzt ist, nur die Salze des Lanthans und des Didyms: alles Cer bleibt zurück als ein basisches, in Wasser unlösliches Salz. Man wäscht den Rückstand aus, fällt aus dem Filtrate

durch Schwefelwasserstoff das Blei, und kann dann durch Oxsissure Lanthan und Didym vollkommen cerfrei fällen. Der Filterrückstand löst sich in rauchender Salpetersäure, aus der Lösung wird zunächst durch Schwefelwasserstoff das Blei entfernt und dann durch Oxsisäure das Cer niedergesehlagen.

In dem auf solche Weise erhaltenen salpetersaurem Ceroxydul lassen sich spektralanalytisch, nach Gladstone, nur Spuren von Didym nachweisen.

#### IV. Ueber Abscheidung und Bestimmung des Cers.

Die Lösung des Cer (und Lanthan und Didym) wird mit Schwefelsäure oder Salzsäure schwach angesäuert und stark mit Wasser verdünnt: Auf 1 Gramm Ceroxyd etwa <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Liter Wasser. Man erhitzt dann die Lösung zum Kochen und setzt eine heisse Lösung von Oxalsäure oder oxalsaurem Ammoniak hinzu und wäscht den beim Erkalten sich ausscheidenden körnigen Niederschlag mit siedendem Wasser. Hierauf durchstösst man das Filter und spült den Niederschlag in einen gewogenen Tiegel. Man dampft zur Trockne ab, trocknet den Rückstand bei 100° und wägt. Ohne allzugrossen Fehler kann man diesen Niederschlag als aus CeO. C<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 3HO bestehend betrachten. Bei Mineralanalysen ist es meist wünschenswerth das Verhältniss des Sauerstoffs in der Base und in der Säure zu finden. Man braucht zu diesem Zweck nur einen Theil des obigen Salzes mit Kupferoxyd zu verbrennen.

#### V. Ueber die quantitative Trennung des Cers von der Yttererde, Thonerde, Beryllerde, Eisen, Mangan und Uran.

Mit viel grösserem Vortheil als durch schwefelsaures Kali, lassen sich die Ceroxyde durch schwefelsaures Natron von den obem genannten Metalloxyden trennen, denn die Doppelsalze des Letzteren sind in einer gesättigten Glaubersalzlösung leicht löslich, während das Cerdoppelsalz in Glaubersalzlösung vollkommen unlöslich ist. Man verwandelt deshalb die gemengten Oxyde in schwefelsaure Salze, lösst sie in der geringsten Menge Wasser und fügt eine Glaubersalzlösung und pulverisirtes Glaubersalz hinzu. Am besten arbeitet man mit heissen Lösungen. Das Cerdoppelsalz scheidet

sich augenblicklich als ein weisees krystalkinisches Pulver ab. Man wäscht es auf dem Filter mit einer heissen und gesättigten Glaubersalslösung. Man löset es dann in verdännter heisser Salzsäure und fällt die Ceroxyde durch oxalsaures Ammoniak (siehe Nr. IV.). Im Filtrat vom Cerdoppelsals wird zunächst das Eisen durch Chlor gas oxydirt, die Flüssigkeit durch Salz- oder Schwefel-Säure schwach angesänert und dann die Ytterde durch oxalsaures Ammoniak gefällt. — Sind die Ceroxyde mit Eisen gemengt, so muss Letzteres erst reducirt werden, was am besten durch einen Strom von Schwefelwasserstoff zu erreichen ist. Ohne diese Vorsicht ist der Cerniederschlag durch Glaubersalz stets eisenhaltig.

### VI. Ueber die Anwendung des Fluorwasserstoff-Fluorkaliums in der Analyse.

Beryllerde. Beryllerde, welche in bekannter Weise von Thonerde und Eisen befreit war, wurde mit dem doppelten Gewicht an KFI+HFl zusammengeschmolzen und die Schmelze mit Wasser, dem etwas Flusssäure zugesetzt war aufgeweicht. Eine ansehnliche Menge Thonerde blieb in Form des unlöslichen Fluorkalium-Doppelsalzes zurück. Durch kohlensaures Ammoniak allein kann aber Beryllerde nicht vollkommen frei von Thonerde erhalten werden. Aus dem Filtrat scheiden sich Krystallkrusten von Fluor-Beryllium-Kalium ab, die durch mehrmaliges Umkrystallisiren vollkommen rein erhalten werden können. Es scheint dieses der einzige Weg zu sein chemisch reine Beryllsalze zu gewinnen. Die Zusammensetzung des Salzes wurde zu BeFl + KFl gefunden (Be = 4,66).

Aus dem Beryll kann unmittelbar reine Beryllerde gewonnen werden, wenn man denselben mit FlK + FlH zusammenschmilzt, und das entstandene Berylldoppelsalz durch Umkrystallisiren reinigt. Wegen des geringen Gehaltes an Beryllerde im Beryll ist es aber vortheilhafter zunächst nach den tiblichen Methoden die Beryllerde möglichst zu reinigen und dann erst obigen Weg einzuschlagen. Aus dem Doppelsalz schlägt Ammoniak reine Beryllerde nieder. Setzt man zu einer Beryll- und Thonerdelösung Fluornatrium, so fällt alle Thonerde in der Form von Kryolith nieder, die Beryllerde bleibt in Lösung. Vielleicht lässt sich diese Reaktion zur quantitativen Trennung der beiden Erden anwenden.

Unterniobedure. Fein pulverisirter Columbit wird schon durch das blosse Abdampsen mit der Lösung einer dreifachen Menge an FIK + FIH fast ganz ausgeschlossen. Das trockne Gemenge wird im Platintiegel geschmolzen und der schön rosenrothe Rückstand durch Kochen mit flusssäurehaltigem Wasser gelöst. Die klare Lösung liefert beim Erkalten farblose Krystalle von Fluorniob-Kalium, die durch wiederholtes Umkrystallisiren vollkommen frei von Eisen und Mangan erhalten werden können. Es ist jedoch besser erst durch Schwefelwasserstoff Zinn und Wolfram zu entfernen und das Eisen zu reduciren und dann zur Krystallisation abzudampsen.

Handelt es sich blos um die Darstellung von reinem Unterniobdoppelfluorid, so schmilzt man den Columbit blos mit dem doppelten Gewicht an FIK + FIH, zerreibt die geschmolzene Masse fein und lösst sie in salzsäurehaltigem Wasser. Man leitet dann einen Strom von Schwefelwasserstoff durch die Lösung und reinigt das beim Abdampfen sich ausscheidende Unterniobdoppelsalz durch wiederholtes Umkrystallisiren. Die einzige Schwierigkeit bei diesem Verfahren besteht in der Abscheidung des Eisens. Will man daher grössere Mengen an Unterniobsäure darstellen, so schmilzt man das Mineral, wie oben mit FlK + FlH, behandelt die Schmelze mit Wasser, filtrirt und dampft das Filtrat zur Trockne ab. Rückstand wird mit reiner Schwefelsäure erhitzt, bis alle FlH ausgetrieben ist, dann mit Wasser verdtinnt und gekocht, wobei alle Unterniobsäure ausgeschieden wird. Setzt man nach der Fällung Seignettesalz zu und kocht, so ist die Unterniobsäure fast vollkommen frei von Eisen, Mangan, Zinn und Wolfram.

Chromeisenstein. Das fein pulverisirte Mineral wird vollkommen aufgeschlossen, wenn man es mit dem 4 oder 5fachen seines Gewichtes an FIK; FIH, 10-15 Min. lang auf dem Gebläsetisch schmilzt. Erhitzt man den Rückstand mit concentr. Schwefelsäure bis alle FIH ausgetrieben ist, so wird dann durch Wasser alles Eisen und alle Thonerde gelöst. Die Lösung versetzt man mit Aetznatron und leitet ohne zu filtriren so lange Chlor in die Flüssigkeit, his alles Chrom zu Chromsäure oxydirt ist. Dann verjagt man durch Erhitzen das überschüssige Chlor, setzt überschüssige Salpetersäure zu und fällt durch Ammoniak Eisen und Thonerde. Das Filtrat

wird mit Essigsaure angesäuert und mit essigsaurem Biel Chromsaure und Schwefelsaure gefällt. Den Niederschlag kocht man mit Alkohol und Salzsaure, filtrirt das Chlorblei ab und bestimmt im Filtrat das Chrom wie gewöhnlich. Diese Methode ermöglicht eine vollkommene Trennung der Bestandtheile des Chromeisensteins selbst bei Gegenwart von Magnesia oder Nickel in demselben.

Zinnstein. Dieses Mineral lässt sich leichter als durch Schmelzen mit Aetzkali, oder mit Schwefel und Soda zerlegen, wenn man es fein pulverisirt mit dem 3 oder 4fachen Gewichte an FIK + FIH zusammenschmilzt. Die geschmolzene Masse wird direkt im Tiegel bis zur völligen Austreibung der FIH mit Schwefelsäure behandelt, dann mit Wasser übergossen und filtrirt. Das Filtrat zum Kochen erhitzt scheidet Zinnsäure aus, die nur von Spuren von Eisen in bekannter Weise befreit zu werden braucht.

Aus den obigen Versuchen folgt, dass das FIK + FIH sich besonders zum Aufschliessen von Mineralien eignet, welche Metallsäuren von der Formel RO<sub>2</sub> oder Unterniobsäure enthalten. Das Salz ist leicht rein zu erhalten und wird in Blei- oder Guttaperchaftsschen aufbewahrt.

#### Ueber die Glycolinsäure.

Von Dr. Siegfried Friedländer.

(Journ. f. pract. Chem. 93, 65).

Bei der Einwirkung von Natriumamalgam auf reinen Oxalsäure-Aether entsteht nach Löwig's Untersuchungen (Jahresber. d. schles. Gesellsch. 1861 Heft L) der Desoxalsäure-Aether C5 H<sub>3</sub> O<sub>5</sub> (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>)<sub>3</sub> O<sub>3</sub>. Wird der Oxaläther aber vor dem Behandeln mit Natriumamalgam mit dem dreifachen Gewicht absoluten Aktehol verdünnt, so bildet sich dieser Aether nicht, soudern ausser andern nicht näher untersuchten Producten entsteht das Natronsalz einer neuen Säure der Glycolinsäure. Um dieses rein zu erhalten, wurde, nachdem die Einwirkung des Natriumamalgams beendigt war, das

Gemisch einige Zeit stehen gelassen.<sup>1</sup>), dann mit Aether behandelt und mit Wasser geschüttelt, wodurch sich eine gelb gefärbte titherische Lösung, unter Bildung eines dieken, grauen, schmierigen Niederschlags, ausschied. Dieser, mit wenig Wasser behandelt, tieferte eine gelb gefärbte alkalisch reagirenda Flüssigkeit, während fast nur oxalsaures Natron ungelöst blieb. Durch wiederholtes Eindampfen und Ausfällen des kohlensauren und oxalsauren Natrons mittelst Alkohols und Umkrystallisiren des in der letzten Mutterlange enthaltenen gtycolinsauren Natrons lässt sich dieses rein darstellen. Es krystallisirt in durchsichtigen Nadeln oder Säulchen, die luftbeständig, in Wasser leicht (1,5 Th. in 1 Th. Wasser von 18°), in verdänntem Alkohol schwer löslich, in absolutem fast unlöslich sind. Seine Zusammengetzung ist C2H3NaO4 + H2O,

Zur Darstellung der freien Glycolinsäure wurde die Lösung dieses Salzes in verdünntem Alkohol mit einer Lösung von Oxalsäure in absolutem Alkohol versetzt, filtrirt, verdampft und der Rückstand mehrmals in absolutem Alkohol gelöst. Beim Werdunsten über Schwefelsäure schied sich die Säure als eine strahlige Masse ab, welche, swischen Fliesspapier getrocknet, ein weisses krystallinisches Pulver von der Zusammensetzung  $C_2H_2O_4 + 4^1/zH_2O_3$ gab. Bei  $100^0$  verliert sie das Krystallwasser und bildet dann eine zähe durchsichtige, beim Erkalten nicht krystallisirende Masse, die an der Luft zerfliesst und dann über Schwefelsäure wieder krystallisirt. Sie ist in Wasser und Alkohol leicht löslich und nicht unzersetzt füchtig; von starken Mineralsäuren wird sie nur schwer angegriffen.

Die Salze der Glycelinsäure sind neutral und enthalten nur ein Atom Metall; die Darstellung saurer Salze gelang nicht. Sie sind mit Ausnahme des Silber- und Quecksilbersalzes in Wasser leicht löslich

Glycolineaures Kali C2HaKaO4 + HaO bildet krystallinische, an der Luft zerfliessende Krusten.

Glycolineaurer Kalk  $\mathbb{C}_2H_3Ca\Theta_4+7H_2\Theta$ , nadelförmige, moosartig gruppirte Krystalle.

Wenn das Gemisch sogleich weiter behandelt wird, erhält man andere, bis jetzt noch nicht n\u00e4her untersuchte Produkte.

Glycolineaurer Baryt C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>BaO<sub>4</sub>, wasserfreits kxystallinisches Pulver.

Giycolinsaure Magnesia bildet sternförmig gruppirte Nadeln, in wasserfreiem Zustande eine gummiartige zähe Masse.

Glycolineaures Kupfer  $C_2H_3CuO_4+2H_2O$ , blaugrüne sternförmig gruppirte, sehr zerfliessliche Nadeln.

Glycolinscures Silber C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>AgO<sub>4</sub>, voluminöser, krystallinischer Niederschlag, der nach kurzer Zeit in der concentrirten Lösung des Natronsalzes auf Zusatz von Silberlösung entsteht. Schwer löslich in Wasser. Beim freiwilligen Verdunsten verdünnter Lösungen bilden sich größere Krystalle.

Die Glycolinsäure ist einbasisch, aber wahrscheinlich dreiatomig und ihre typische Formel nicht  $C_2H_3\Theta_3$   $\Theta$ , sondern

H<sub>2</sub> C<sub>2</sub>HO O<sub>3</sub>. Sie scheint die der Glycerinsäure homologe Säure zu H) sein und ist vielleicht identisch mit der Säure, welche Perkin und Duppa<sup>1</sup>) (Ann. d. Ch. u. Ph. 112, 24) bei der Einwirkung von Silberoxyd auf Dibromessigsäure erhielten und Glyoxylsäure nannten. Von der Glyoxylsäure von Debus (Glyoxalsäure nach Kekulé) ist die Glycolinsäure jedenfalls verschieden.

#### Ueber die Einwirkung von Natrium auf Valeriansäure-Aether und die Isolirung des Radicals Valeryl.

Von J. Alfred Wanklyn. (Journ. of the chem. soc. 1864, 371).

Löwig und Weidmann (Ann. Ch. u. Ph. 36, 297) fanden, dass Kalium sehr energisch auf Essigäther einwirkt und dass sich dabei, ohne Gasentwicklung, neben Kaliumäthylat das Kalisalz einer von ihnen wenig untersuchten Säure bildet. Als später die classischen Untersuchungen von Frankland und Kolbe über die Alkohol-

<sup>1)</sup> Die Säure, welche aus der Dichloressigsäure (beim Erhitzen ihres Aethers mit Wasser) entsteht, ist nach Fischer und Geuther (Jenaische Zeitschr. f. Med. u. Naturw. I, 47; diese Zeitschr. Jahrg. 7, 272) identisch mit der Glyoxylsäure von Debus und die Formel derselbeu  $C_2H_4O_4$ .

radicale bekannt wurden, schienen die von Löwig und Weidmann erhaltenen Resultate damit nicht im Einklang zu stehen, denn da Metalle aus dem Jodäthyl das Aethyl in Freiheit setzen, lag die Vermuthung nahe, dass auch der Essigäther und andere salzartige Verbindungen des Aethyls bei gleicher Behandlung freies Aethyl liefern würden.

Sehr sorgfältig ausgeführte Versuche mit Essigäther und Valeriansäure-Aether ergaben indess Resultate, welche in dieser Hinsicht mit denen von Löwig und Weidmann tibereinstimmten. Es fand keine Bildung eines Gases statt und die Reaction konnte demnach nicht nach der Gleichung

$$2 \frac{\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{O}}{\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5} \mathbf{O} + \mathbf{N}_{\mathbf{a}_2} = 2 \frac{\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{O}}{\mathbf{N}_{\mathbf{a}}} \mathbf{O} + \frac{\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5}{\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5}$$
verlaufen sein 1).

Die von Beilstein entdeckte Thatsache, dass der Essigäther mit Natriumäthylat nicht Aether liefert, sondern dass eine Verbindung beider entsteht, welche mit Wasser in Alkohol und essigsaures Natron zerfällt, zeigt fibrigens schon, dass im Essigäther das Acetyl und nicht das Aethyl das beweglichere Radical ist. Dafür spricht ferner die Zersetzung des Essigäthers mit Ammoniak, wobei das Acetyl aber nicht das Aethyl gegen Wasserstoff ausgetauscht wird. Besonders deutlich aber zeigt sich dies in der  $\beta$  Hexylreihe. Das  $\beta$  CeH<sub>13</sub>J giebt mit alkoholischem Kali Hexylen, der Essigäther des  $\beta$  Hexyls aber keine Spur von Hexylen, sondern  $\beta$  Hexylalkohol nach der Gleichung

$$\left. \begin{smallmatrix} \mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{3}\boldsymbol{\Theta} \\ \boldsymbol{\beta}\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{13} \end{smallmatrix} \right\}\boldsymbol{\Theta} \, + \, \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{K}} \! \left\{\boldsymbol{\Theta} \, = \, \frac{\mathbf{H}}{\boldsymbol{\beta}\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{13}} \! \right\}\boldsymbol{\Theta} \, + \, \frac{\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{3}\boldsymbol{\Theta}}{\mathbf{K}} \! \left\{\boldsymbol{\Theta} \right\}$$

Nach Geuther (Nachr. v. d. k. Gesellsch. d. Wissensch. u. s. w. zu Göttingen, 1863, 281. Jahresber. f. 1863, 323) zersetzt sich der Essigäther bei der Einwirkung von Natrium nach der Gleichung:

 $<sup>2</sup>C_2H_3(C_2H_5)\Theta_2 + 2Na = C_2H_5Na\Theta + C_6H_9Na\Theta_3 + H_2$  Es entsteht ausser Natriumäthylat ein an feuchter Luft und durch Wasser leicht veränderliches, in federartigen Nadeln krystallisirendes Natronsalz  $C_6H_9Na\Theta_3$ , welches, im Kohlensäurestrom auf  $100-200^\circ$  erhitzt, neben wenig Essigäther, eine bei  $175-177^\circ$  siedende, neutrale, obstartig riechende Flüssigkeit  $C_6H_{10}\Theta_3$  liefert, die sich theilweise in Wasser zu einer sauer reagirenden, sich mit Eisenchlorid dunkel violett färbenden Flüssigkeit autlöst.

wobei sich also nur das Acetyl gegen Wasserstoff austsuscht und das  $\beta$ . Hexyl, da es in Ruhe bleibt, wenig Gelegenheit bet in Hexylen und Wasserstoff zu zerfallen, wozu es sonst eine so charakteristische Neigung besitzt.

Diese Betrachtungen lassen es möglich erscheinen, dass bei der Einwirkung von Natrium auf die Aether die Reaction nach der Gleichung

$$2 \begin{array}{c} C_2H_3\Theta \\ C_2H_5 \end{array} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm$$

verlaufe. Um dies zu prüfen, wurde völlig reiner Valeriansäure-Aether mit 1/3 seines Gewichtes Natrium und etwas mehr, als seinem gleichen Gewicht Aether in verschlossenen Röhren im Wasserbade erhitzt, bis der Röhreninhalt sehr dick, fast fest geworden war, darauf das unzersetzte Natrium entfernt und mit Wasser be-Die von der stark alkalischen Flüssigkeit getrennte atherische Lösung binterliess beim Verdunsten im Wasserbade ein Oel, welches bei der Analyse Zahlen lieferte, die nahezu tibereinstimm-C<sub>5</sub> H<sub>9</sub> Q geforderten und welches ten mit den von der Formel demnach das Radical der Valeriansäure zu sein scheint. Ferner ergab eine quantitative Bestimmung des Natriums, welches zur Zersetzung einer abgewogenen Menge Valeriansaure-Aether erforderlich war und der bei der Zersetzung entstandenen Producte, dass in der That, wie es die obige Gleichung erfordert, ein Molecul des Aethers durch ein Atom Natrium vollständig zersetzt wird und dass diess eine Natriumatom im kaustischen Zustande wieder zum Vorschein kommt.

#### Ueber die Bromverbindungen des Iridiums.

Von Karl Birnbaum.

(Inaugural-Dissertation. Göttingen).

Um zunächst reines Iridium zu erhalten wurde nach Wöhler und Muckle's Verfahren die gesättigte unreine Natriumiridiumchloridiösung mit Salmiak gefällt, der Niederschlag mit starker Cyankaliumlösung gekocht und die Iridiumlösung vom gelben Platinsalmiak abfiltrirt. Darauf verfuhr man ganz nach Martius Vorschrift, nur dass aus dem Bariumiridiumcyanür das Iridium durch
Fällung mit salpetersaurem Quecksilber, in kochender Lösung (um
eine Verbindung von Quecksilberiridiumcyanür mit salpetersaurem
Quecksilber zu verhüten), abgeschieden wurde und zersetzte dann
den gut ausgewaschenen weder verpuffenden noch schwer zersetzbaren Niederschlag durch Glühen. Als bei dieser Reinigung statt
Barytwasser, Strontianwasser verwandt worden war erhielt man:

$$Ir_2Cy_8 + 3SrCy + 11HO$$

Strontiumiridiumcyanur in farblosen sechsseitigen Tafeln.

Die Bromide des Iridiums konnten weder durch Kochen mit Salpetersäure und Bromwasserstoffsäure noch durch Ueberleiten von Brom über glühendes freies oder mit Bromnatrium gemengtes Iridium erhalten werden. Im letzten Fall entsteht bei starker Erhitzung eine sehr geringe Menge einer blauen Verbindung.

Dagegen giebt feuchtes blaues Iridiumoxydhydrat, aus Natriumiridiumchlorid mit Natronlauge abgeschieden, mit Bromwasserstoff eine blaue unbeständige, durch Salpetersäure vor Reduction geschützt, aber ziemlich beständige Lösung, die abgedampft eine zerfliessliche blaue Krystallmasse hinterlässt. Diese Verbindung, welche mit Kali gekocht wieder Iridiumoxyd giebt, ist wahrscheinlich Iridiumbromid.

Dieses Bromid vereinigt sich nicht unmittelbar mit andern Bromiden, man erhält aber derartige Verbindungen auf folgende Art: Ir Br2 + KBr entsteht aus Bromkalium und Iridiumchloridlösung (wie man diese aus Kaliumiridiumchlorid mit Kieselfluorwasserstoff nach dem Abfiltriren des Kieselfluorkaliums erhält), ferner aus Bromkaliumlösung mit Iridiumsalmiak oder reiner mit Iridiumnatriumchlorid. — Die Verbindung bildet schwarzblaue, beim Abdampfen ihrer Lösung zersetzliche Oktaeder. Sie setzt sich nicht glatt mit Kochsalz, schwefelsaurem Natzium oder Chlorbarium um. Mit Alkalien bildet sie erst Sesquibromür dann Sesquioxydnlhydrat. Mit Kieselfluorwasserstoff kann man aus ihr Iridiumbromid absoheiden. Mit salpetersaurem Silber fällt sie Ir3Br3 + 3 AgBr.

Ir Brs + NH4Br gleicht der Kalium verbindung sehr und entsteht aus Iridiumsalmiak und Bromnatrium. Ir Br<sub>2</sub> + NaBr ist sehr zerfliesslich und zersetzlich und entsteht aus Iridiumchlorid und Bromnatrium. — Die Analyse der Verbindungen konnte durch einfaches Glühen und Glühen mit Kalk ausgeführt werden.

Eine wässrige Lösung von Iridiumbromid im luftverdünnten Raum über Schwefelsäure oder durch Wärme abgedampft setzt olivengrüne Krystalle Ir<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> + 8aq. Iridiumsesquibromür ab.

Dieses Bromür bildet eine Reihe von sehr beständigen Doppelverbindungen, welche aus den Bromiddoppelsalzen schon beim Erwärmen, schneller bei Behandlung mit Reduktionsmitteln wie Schweftigesäure oder Schwefelwasserstoff entstehen. So erhält man leicht Kaliumiridiumsesquibromür Ir<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> + 3KBr + 6 aq. in grossen vierseitigen olivengrünen glänzenden Nadeln. Bei Anwendung eines Ueberschusses von Schweftigersäure neben weissen Nadeln (IrO<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> + 3KOSO<sub>2</sub>?). Auch Iridiumsesquichlorür und Bromkalium liefern die olivengrünen Nadeln.

Natriumiridiumbromid gekocht liefert Natriumiridiumsesquibromür Ir<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> + 3NaBr + 24sq. in Rhomboëdern. Ammoniumiridiumsesquibromür Ir<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> + 3NH<sub>4</sub>Br + aq. bildet mikroskopische olivengrüne Nadeln.

Dampft man die wässrige Lösung des Iridiumsesquibromürs ab, so erhält man eine Lösung aus der Iridiumbromwasserstoff Ir<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> + 3HBr + 6aq. in blauen im durchfallenden Licht braunrothen Nadeln auskrystallisirt.

## Ueber einige chlorhaltige Abkömmlinge des Acroleins, über Metacrolein und Elaldehyd.

Von A. Geuther.

(Jen. Zeitschr. f. Medicin u. s. w. 1. 265).

#### I. Acrolein und Phosphorsuperchlorid.

Bei der Einwirkung von Acrolein auf Phosphorsuperchlofid entsteht, wie Geuther und Hübner<sup>1</sup>) früher gezeigt haben, nicht bloss die eine Verbindung, welche sie damals im reinen Zustande dargestellt und Acroleinchlorid (Sdp. 84,05) genannt haben, sondern noch höher

<sup>1)</sup> Ann. Chem. und Pharm. Bd. 114, 37 und 42.

siedende Producte, von welchen einem sie es wahrscheinlich machten, dass dasselbe die nämliche Zusammensetzung, wie das Acroleinchlorid besitze. Um fiber diese Verhältnisse Klarheit zu erhalten, wurden grössere Mengen Acrolein der Einwirkung von Phosphorsuperchlorid unterworfen und danach, da es früher geschienen hatte als wenn bei der nachherigen Destillation eine Zersetzung der böher siedenden Producte einträte, das jedesmal entstehende flüssige Gemisch von Phosphoroxychlorid und den Chlorverbindungen in kleinen Portionen mit viel Wasser wiederholt durchgeschüttelt, und nebenbei durch Abkühlung jede beträchtliche Erwärmung vermieden. Das abgeschiedene Oel wurde, nachdem durch oftmaliges wiederholtes Waschen mit neuen Portionen Wassers die völlige Entfernung des Phorphoroxychlorids erreicht war, über Chlorcalcium entwässert und dann der Destillation unterworfen. Thermometer stieg zunächst auf 840 und von da allmählich bis gegen 180°; zuletzt trat Bräunung in der Retorte unter Chlorwasserstoffentwickelung ein. Das Destillat wurde nun durch sehr häufige Fractionen in die es enthaltenden bestimmten Verbindungen zu zerlegen gesucht, nachdem das niedrigst siedende Product, das Acroleinchlorid entfernt worden war.

Die zwischen 100° und 120° übergehende beträchtliche Menge wurde für sich weiter fractionirt und der bei 102° siedende Theil analysist. Die davon erhaltenen analytischen Werthe stimmen mit der Formel: €3 H<sub>4</sub> Cl<sub>2</sub> überein, so dass dieser Siedepunkt, als der der reinen Verbindung zu betrachten ist.

Nachdem so mit Sicherheit festgestellt war, dass die bei der Einwirkung von Phosphorsuperchlorid auf Acrolein neben dem bei 84°,5 siedenden Acroleinchlorid nahezu in gleicher Menge entstehende, bei 102° siedende Verbindung, die nämliche Zusammensetzung wie jenes besitzt, entstand die Frage nach der wahren Natur derselben. Es lag nahe, Beziehungen zwischen den beiden zu vermuthen, wie sie für das Aldehydchlorid und das Elaylchorür bereits nachgewiesen waren. Die seit der ersten Publication über diesen Gegenstand bekannt gewordenen Untersuchungen Reboul's¹) haben nun diese Vermuthungen vollkommen bestätigt, indem, wie im Nachfolgenden gezeigt wird, diese Verbindung identisch ist mit der

<sup>1)</sup> Ann. Chem. und Pharm. Supplement-Bd- I, 229.

aus dem Trichlorhydrin erhaltenen, dem zweifach-chlorwassersteff-sauren Giycidäther.

Der Siedepunkt dieser Verbindung liegt, wie bereits oben erwähnt, bei 102°, der des zweifach-chlorwasserstoffsauren Glycidäthers wird von Reboul 101—102° angegeben, das spec. Gew. dieser Verbindung wurde gefunden bei 9°,5 zu 1,21; Reboul fand es für die seinige bei 20° zu 1,21. Es findet sich bei dieser Verbindung die nämliche geringe Zersetzbarkeit bei der Einwirkung des Lichtes oder durch wiederholte Destillationen. Durch Brom wird der zweifach-chlorwasserstoffsaure Glycidäther ohne Entwickelung von Bromwasserstoff in die bei 220°—224° siedende Verbindung C³ H² Cl² Br² (C₃ H₄ Cl₂ Br₂) vom spec. Gew. 2,10 bei 13° übergeführt. Ebenso verhält sich diese Verbindung; das entstehende Produkt besass den Siedepunkt 220—221° das spec. Gew. 2,17 bei 11° und die Zusammensetzung C³ H² Cl² Br² (C₃ H₄ Cl₂ Br₂), wie die analytischen Resultate zeigten.

Danach unterliegt es keinem Zweifel, dass diese Verbindung identisch ist mit dem zweifach chlorwasserstoffsauren Glycidäther<sup>1</sup>). Bei einer früheren Arbeit haben Geuther u. Hübner<sup>2</sup>) die Einwirkung von Acroleinchlorid auf Aethernatron untersucht und dabei zwei verschiedene Produkte erhalten, ein sehr flüchtiges, für das die Chlorbestimmung die Formel C<sup>3</sup>H<sup>3</sup>Cl(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>Cl) wahrscheinlich machte und ein zweites, das in viel grösserer Menge entstanden was, welches bei etwa 110° überdestillirte, in Wasser unlöslich war und einen viel niedrigeren Chlorgehalt, als das erstere besass. Ausserdem deutete ein Verlust bei der Analyse einen Sauerstoffgehalt desselben an.

Die bei 110° siedende Flüssigkeit ist als chlorwasserstaffsaurer Asthyl-Gipcidäther = C<sup>5</sup> H<sup>9</sup> O<sup>2</sup> Cl (C<sub>5</sub> H<sub>9</sub> O Cl) zu betrachten.

<sup>1)</sup> Damit identisch ist sicherlich auch die von Berthelot und de Luca (Annal. de chim. et de phys. Ser. LII. p. 438) mit dem Namen "Epidichlorhydrin" belegte Verbindung. So wie sie von den beiden Chemikern untersucht wurde, war sie noch sehr mit dem chlorreicheren Trichlorhydrin verunreinigt, wie die Resultate ihrer Analysen zeigen und worsus sich- auch der "gegen 120°" liegende Siedepunkt srklärt (man vergleiche oben). Das Epidichlorhydrin ist zweifach -chlorwasserstoffsaurer Glycidäther, sowie das Epichlorhydrin nach Reboul einfach-chlorwasserstoffsaurer Glycidäther ist.

<sup>2)</sup> Ann. Chem, und Pherm. Bd, 114, 39.

Dass der Verhindung diese Formel zukommt, zeigen die in der früheren Abhandlung mitgetheilten Analysen.

In Uebereinstimmung damit steht weiter die dort ebenfalls angeführte Beobachtung, dass diese Verbindung mit Aethernatron im Ueberschuss und im verschlossenen Rohr bei 100° behandelt, neue Mengen Kochsalz abschied und dass beim nachherigen Verdünnen mit Wasser keine Oelabscheidung mehr stattfand. Sie war dadurch, wie die Analyse der mit Aethernatron dargestellten vorigen Verbindung schon andeutet, offenbar in Diäthyl-Glycidäther = C7H14O4 (C7H14O2) übergegangen, für welche Substanz eine Löslichkeit in Wasser erwartet werden kann, da dieselbe schon bei dem Monäthyl-Glycidäther von Reboul 1) beobachtet worden ist. Man besitzt demnach auch im Acroleinshlorid, wie natürlich auch im zweifach-chlorwasserstoffsauren Glycidäther ein Material zur Darstellung gemischter Glycidverbindungen.

Nachdem diese Beziehungen niedergeschrieben waren, erschien die Dissertation Aronstein's (Göttingen 1864), worin sick eine Wiederholung der von Hübner und Geuther früher untersuchten Einwirkung der alkohol. Kulitösung resp. des Aethernatrons und zwar mit dem nämlichen Erfolge, verzeichnet Durch Behandeln der zuhächst entstehenden Verbindung: Q5 H9 ClO2 (O6 H9 ClO) mit tiberschtissigem Aethernatron gelang es Aronstein in der That die Verbindung: O7 H14 O4 (C7 H14 O4) mit einem swischen 140-1450 liegenden Siedepunkt zu erhalten. Wenn das san mit dem Obengesagten völlig übereinstimmt, so weicht doch Aronstein's Auffassungsweise dieser Verbindungen wesentlich davon ab. Er glaubt in den beiden Abkömmlingen des Acroleinshlorids noch den Typus des Acroleius annehmen zu müssen und meint, dass die erstere eine Verbindung des Acroleins mit dem Chlorathyl oder wahrscheinlicher (?) ein gemischtes Acetal sei und die zweite das wahre Aethylacetal des Acroleins darstelle, während oben beide Verbindungen dem Typus des Glycidalkohols zugerechnet werden. Dass solche der Auffassungsweise Aronstein's entsprechende Verbindungen existiren, wird nicht geläugnet; die hier in Betracht gezogenen Verbindungen aber müssen, nach dem, was im vorhergebenden über den leichten Ueber-

<sup>1)</sup> Ann. Chem. und Pharm. Supplement-Bd. I, 287.

gang des Acroleïns und Acroleïnchlorids in Glycidverbindungen mitgetheilt wurde, sowie nach dem, was Alsberg¹) über die directe Bildung von Glycerinverbindungen aus dem Acroleïn gelehrt hat, sowie endlich nach dem hohen Siedepunkt der Verbindung: C¹H¹⁴O⁴ (C₁H¹₄O₂) als gemischte Glycidverbindungen betrachtet werden. Aus einer Vergleichung der Siedepunkte entsprechender Verbindungen berechnet sich nämlich der Siedepunkt des Aethylacetals vom Acroleïn (Acrylal) zu 129°, der des Diäthylglycidäthers zu 143°, wie er auch beobachtet worden ist:

Siedepunkt Siedepunkt

Aldehydchlorid:  $59^{\circ}$  . . . Acrolemchlorid:  $84^{\circ}$  . . . D = 25°

D = 45°

Acetal:  $104^{\circ}$  . . . Acrylal  $129^{\circ}$  . . . D = 25°

Elaylchlorür: 82°,5 2fachchlorw. Glycidäther: 102° ... D = 19°,5 D = 41° D = 41°

Disthylglycoläther:  $123^{\circ},5$  Disthylglycidäther:  $143^{\circ}$  ...  $D = 19^{\circ},5$ 

Ein Versuch mit zweifach-chlorwasserstoffsaurem Glycidäther wird leicht vollkommene Eutscheidung bringen können.

Kehren wir nun zurück zu dem über 120° siedenden Theil des ursprünglichen Productes. Es wurde das durch wiederholte Fractionen 2) erhaltene zwischen 152 und 156° siedende Produkt der Analyse unterworfen.

Die Analyse und der Siedepunkt kennzeichneten die Substanz als Trichlorhydrin C<sup>3</sup> H<sup>5</sup> Gi<sup>5</sup> (C<sub>3</sub> H<sub>5</sub> Cl<sub>3</sub>). Das Trichlorhydrin geht bei der Behandlung mit Kalihydrat, wie Reboul gezeigt hat, in zweifach-chlorwasserstoffsauren Glycidäther über, ebenso verhält sich diese Verbindung. Nach Berthelot <sup>5</sup>) verwandelt sich das Trichlerhydrin "während einiger Stunden mit Wasser und Silberoxyd auf 100° erhitzt" in Glycerin. Der Versuch wurde auch mit dieser Verbindung und zwar so angestellt, dass dieselbe mit Silberoxyd und dem mehrfachen ihres Volums Wasser im verschlossenen Rohr während 6 Stunden auf 100° er-

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift. Bd. I. Heft 2, 158.

<sup>2)</sup> Es gelingt nur sehr schwer eine genügende Trennung. Geringe Mengen von zweisach-chlorwasserstoffsaurem Glycidäther bewirken, dass die grösste Menge immer wieder zwischen 144 und 150° über destillirt.
8) Chimie organ. fondée sur la synthèse. Paris 1860. T. H. 120.

hitzt wurde. Das Rohr hatte sich zum Theil versilbert; nach dem Oeffnen desselben, wobei sich kein Druck im Innern bemerkbar machte, wurde der Inhalt filtrirt und die durchgelaufene Flüssigkeit, welche einen süssen Geschmack besass, auf dem Wasserbade zur Trockne eingedampft. Es waren also geringe Mengen eines leicht reducirbaren Silbersalzes, neben Chlorsilber und metall. Silber entstanden, aber keine nachweisbaren Mengen Glycerin, und der süsse Geschmack rührte von der unveränderten Verbindung her, die in geringer Menge in Wasser löslich ist und ihm dabei diesen Geschmack ertheilt.

Da man nirgends in den verschiedenen Abhandlungen Berthelot's über die Art seines Verfahrens aus Trichlorhydrin, Silberoxyd und Wasser Glycerin zu erzeugen, nähere Angaben gefunden habt, so wiederholte man mit aus Glycerin dargestelltem Trichlorhydrin den Versuch, und zwar in gons der nämlichen Weise, wie oben angegeben wurde. Das Resultat war gans das nämliche, wie im vorigen Versuche: es war keine Spur von Glycerin nachzuweisen. Demnach kann die obenerwähnte Angabe Berthelot's nicht bestätigt werden.

Weiter war es das Verhalten des Natriums zum Trichlorhydrin, welches mit dem zu dieser Verbindung verglichen wurde. Dabei entsteht, wie dort, so auch hier, jener an seinem ausgesprochenen Rettiggeruch erkennbare Kohlenwasserstoff, das Allyl.

Was nun die Bildung des Trichlorhydrins bei der Einwirkung von Phosphorsuperchlorid auf Acrolein betrifft, so ist dieselbe abhängig von der Gegenwart von Salzsäure. Diese aber ist immer, wenn auch nur in geringer Menge vorhanden durch die zersetzende Einwirkung, welche die nie ganz auszuschliessende atmosphärische Feuchtigkeit auf das Phosphorsuperchlorid äussert. Man kann ferner auch an eine spätere Entstehung des Trichlorhydrins bei der Zersetzung des entstandenen, Phosphoroxychlorid enthaltenden Produktes mit Wasser denken, da der zweifach-chlorwasserstoffsaure Glycidäther nach Reboul mit Chlorwasserstoffsäure zusammen Trichlorhydrin bildet. Vielleicht findet thatsächlich Beides statt.

#### II. Salzsaures Acrolein und Phosphorsuperchlorid.

Als die geeignetste Verbindung, um das Acrolein in Trichlorhydrin überzuführen, erschien danach das salzsaure Acrolein. Zur Einwirkung des Phosphorsuperchlorids auf dasselbe wurde in einer Retorte, deren Hals in die Höhe gerichtet war, zu 1 Mgt. des ersteren 1 Mgt. der letzteren Verbindung C<sup>8</sup>H<sup>4</sup>O<sup>2</sup>,HCl (C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>OHCl)

im wasserfreien Zustande gebracht. Da in der Kälte nur höchst geringe Einwirkung stattfand, wurde allmählich im Wasserbade Unter Versitssigung des Retorteninhaltes findet eine reichliche Entwickelung von Salzsture statt. Nach beendeter Einwirkung wurde das Produkt in kleinen Mengen zu viel Wasser gefügt, damit durchgeschüttelt und durch wiederholtes Waschen vollständig vom Phosphoroxychlorid befreit. Der Siedepunkt der über Chlorcalcium getrockneten Substanz ging verhältnissmässig rasch auf 130° und von da an bis 150° destillirte Alles bis auf einen geringen, in der Retorte verbleibenden, bräunlich gefärbten und bei weiterem Erhitzen sich unter Salzsäureentwickelung zersetzenden ölförmigen Rückstand über. Von dem bis 150° übergegangenen Destillat wurde zunächst der geringe Theil des niedrigsiedenden Produktes durch wiederholte fractionirte Destillation zu entfernen und dann aus dem höher siedenden Theil die davon freie Verbindung darzustellen gesucht. Das letztere gelang nur ausserordentlich schwer; die grösste Menge destillirte immer mit etwas niedrig siedender Verbindung noch zusammen unter 1500 über.

Die Resultate der Analysen einer bei 144° und einer bei 148° übergegangenen Portion lassen indess tiber die wahre Zusammensetzung der Substanz keinen Zweifel. Sie besitzt in der That die Formel: C<sup>3</sup>H<sup>5</sup>Cl<sup>3</sup> (C<sub>3</sub> H<sub>5</sub> Cl<sub>3</sub>) und ist, wie andere Eigenschaften derselben noch zeigen, ebenfalls Trichlorhydrin.

Das spec. Gew, einer bei 150° übergegangenen Portion betrug 1,37 bei 9°,5, während dasselbe für das aus Glycerin dargestellte Trichlorhydrin zu 1,40 bis 8° gefunden wurde.

Gegen Silberoxyd und Wasser bei 100° verhält sich das Product genau so, wie oben vom Trichlorhydrin angegeben worden ist.

#### III. Metacrolein.

Cartmell und Geuther 1) haben früher gezeigt, wie bei der Behandlung des salzsauren Acroleins mit Kalihydrat unter Bildung von Chlorkalium eine schön krystallisirte Verbindung entsteht, welche die nämliche Zusammensetzung, wie des Acrolein besitzt das Metacrolein. Bei der Darstellung desselben erleidet ein Theil des angewandten Acroleins eine weitere Zersetzung, indem es unter Entwickelung von Wasserstoffgas ameisensaures und essigsaures Kali erzeugt. So wurden aus 46 Grm. trocknen salzsauren Acroleins, gewonnen aus 73,3 Grm. wasserfreien Acroleins, anstatt 27,7 Grm. nur 21,5 Grm. Metacrolein erhalten. Es wurden Versuche angestellt, um diesen Verlust zu vermeiden, indess ohne Erfolg. Dabei hat sich ergeben, dass man anstatt des Kalihy-

<sup>1)</sup> Ann. Chem. und Pharm. Bd. 112, 6.

drats nicht Natronhydrat brauchen kann, weil dasselbe erst bei höherer Temperatur einwirkt und diese es ist, welche eine weitere Zersetzung des Acroleins begünstigt.

Die das Metacrolein charakterisirenden Eigenschaften sind in jener früheren Abhandlung vollständig mitgetheilt, nur eine jener Angaben, nämlich die, dass es leichter als Wasser sei, ist hier zu berichtigen. Es ist in der That etwas schwerer, sein spec. Gew. beträgt 1,03 bei 8°. Die Eigenschaft desselben, von Wasser sehr schwer benetzt zu werden, so dass selbst breitere dünne Krystallmassen nur sehr schwer oder gar nicht sum Untersinken zu briagen sind, war die Ursache zu jener früheren Angabe. Dichte Massen sinken leicht unter.

Metacrolein und Phosphorsuperchlorid. Zu Phosphorsuperchlorid, das sich in einer mit kaltem Wasser umgebenen Retorte befand, wurde soviel Metacrolein gegeben, dass auf 2 Mgt. Sauerstoff des letzteren 1 Mgt. Phosphorsuperchlorid kam. Es fand eine langsamere und unter geringerer Wärmeentwickelung, als bei gewöhnlichem Acrolein, verlaufende Einwirkung ehne Chlorwasserstoffentwickelung statt.

Der Retorteninhalt wurde nach Beendigung der Reaction, die zuletzt durch gelindes Erwärmen unterstützt wurde, in kleisen Portionen zu viel Wasser gegeben und damit geschüttelt. Das nach vollkommenem Waschen über Chioroalcium getrocknete ölformige Product zeigte bei der Destillation genau die nämlichen Biedepunktsverhältnisse, wie das aus dem gewöhnlichen Acrolein dargestellte. Es begann etwas über 800 zu sieden, während das Thermometer langeam bis 130°, dann rascher bis gegen 160° stieg. Durch Rectification wurde als das flüchtigste Product ein bei 840,5 siedender Theil, also gewöhnliches Assoleinehlorid er-Von dem höher siedenden Theil wurde, da es wichtig war zu erfahren, ob auch der bei 1020 siedende meifach-chlorwasserstoffsaure Glyckläther mit entstanden sei, die zwischen 100 und 110° übergehende, nicht unbeträchtliche Portion für sieh gesammelt und nach einer wiederholten Rectification der zwischen 109 - 1080 destillirende Theil zu einer Chlorbestimmung ver-Diese führte zur Formel: C<sup>8</sup> H<sup>4</sup> Cl<sup>2</sup> (C<sub>8</sub> H<sub>4</sub> Cl<sub>2</sub>). Das Metacrolem liefert demnach bei der Behandlung mit Phosphorsuperchlorid die nämlichen Producte, wie gewöhnliches Acrolein.

Metacrolein und Essigsäureanhydrid. Metacrolein wurde mit soviel wasserfreier Essigsäure, dass auf 1 Mgt. Sauerstoff im Acrolein etwas mehr als 1 Mgt. Anhydrid (C<sup>2</sup>H<sup>2</sup>O<sup>3</sup>) kam, in ein Rohr eingeschlossen. Schon in der Kälte löst sieh das erstere leicht in der Säure auf. Während 6 Standen wurde nun das Gemische auf 150° erhitzt und dann mit dem Rohrinhalt, welcher

Acroleingeruch besass, weiter verfahren, wie bei der Darstellung des zweifach - essigsauren Acroleins. Das zurückbleibende, genügend gewaschene Oel gab sich durch den Siedepunkt von 180°, durch den eigenthümlichen Geruch, sowie durch seine Zersetzungsproducte als zweifach-essigsaures Acrolein zu erkennen.

Metacrolein und Ammoniak vereinigen sich nicht.

#### IV. Elaldehyd.

Elaldehyd und Phosphorsuperchlorid. Lässt man zu Phosphorsuperchlorid, das sich in einer mit kaltem Wasser umgebenen Retorte befindet, allmählich so viel Elaldehyd fliessen, dass auf 2 Mgt. Sauerstoff im letzteren 1 Mgt. Phosphorsuperchlorid kommt, so findet unter Wärmeentwickelung (die weit geringer ist, als bei gewöhnlichem Aldehyd) eine ruhig verlaufende Einwirkung statt, ohne Chlorwasserstoffentwicklung. Der flüssige Retorteninhalt wurde destillirt und das bis 100° Uebergehende für sich aufgefangen, mit viel kaltem Wasser wiederholt gewaschen, über Chlorcalcium entwässert und destillirt. Es bestand nur aus dem bei 58°7 siedenden Aldehydchlorid, wie eine damit vorgenommene Chlorbestimmung noch weiter zeigte.

Ausser dieser Verbindung war nur Phosphoroxychlorid entstanden, so dass also auch der Elaldehyd sich hier vollkommen

wie gewöhnlicher Aldehyd verhält.

Elaldehyd und Essigsäure C<sup>2</sup> H<sup>3</sup> O<sup>3</sup>, dass auf 2 Mgt. Sauerstoff im ersteren etwas mehr als 2 Mgt. Anhydrid kamen, in ein Rohr eingeschlossen und längere Zeit auf 160° erhitzt. Nach dem Waschen mit Wasser blieb eine ölige Flüssigkeit zurück, welche über Chlorcaleium entwässert den Siedepunkt und die sonstigen Eigenschaften des sweifach-essigsauren Aldehyds zeigte. Der Elaldehyd, welcher für sich beim Erhitzen auf 200° nicht verändert wird, giebt also hierbei die Verbindung des gewöhnlichen Aldehyds. Das spec. Gewicht des zweifach-essigsauren Aldehyds (mit gewöhnl. Aldehyd dargestellt) hat sich bei 10° zu 1,07 ergeben.

Ekaldehyd und Ammoniak. Ekaldehyd wurde mit dem mehrfachen Volum conc. wässrigem Ammoniak in ein Rohr eingeschlossen und während mehrer Tage auf 100° erhitzt. Da keine Veränderung eingetreten war, wurde die Temperatur während längerer Zeit auf 160° gesteigert. Aber auch da fand nicht die ge-

ringste Wechselwirkung statt.

Eine Vergleichung des Verhaltens vom Metacrolein und Elaldehyd in den erwähnten Fällen lehrt also, dass beide sich vollkommen gleich verhalten, indem sie mit Phosphorsuperchlorid und Essigsäureanhydrid die nämlichen Producte, wie das Acrolein und der Aldehyd liefern, durch Ammoniak aber nicht verändert werden.

## Ueber einige Verbindungen aus dem Acrolein.

Von Dr. L. Aronstein.

Das Acrolein, das zu den folgenden Versuchen diente, wurde nach der von Redtenbacher angegebenen, von Geuther, Hübner und Claus verbesserten Methode aus Glycerin und saurem schwefelsaurem Kali dargestellt. Dabei aber die Vorsicht gebraucht möglichst wasserfreies Material anzuwenden, und eine durch eine Kältemischung abgekühlte Vorlage mit viel Chlorcalcium vorzulegen. Es wurde dadurch eine Erhöhung der Ausbeute bewirkt, und bei gutem Kühlen die unangenehme Einwirkung des Acroleindampfes auf die Augen vermieden.

Einwirkung von alkoholischer Kalilauge und Natriumalkoholat auf Acroleinchlorid. Hübner und Geuther waren bei ihren Untersuchungen über denselben Gegenstand wegen Mangels an Material zu keinem bestimmten Resultate gekommen 1). Ich wiederholte diese Versuche, da sich erwarten liess, dass einmal analog der von Geuther und Wurtz beobschteten Bildung von Vinylchlortir aus Aldehy'chlorid, sich hier ein Chlorid C3H8Cl bilden würde, dass aber auch eine Bildung von Acroleinacetal stattfinden könne, wie Wurtz aus dem Aldehydbromid mit Natriumalkoholat das gewöhnliche Acetal dargestellt hat. Acroleinchlorid wurde mit alkoholischer Kalilauge in zugeschmolzenen Röhren im Luftbade auf 130° so lange erhitzt, bis keine vermehrte Ausscheidung von Chlorkalium erfolgte. Aus dem Röhreninhalt wurde durch Abscheidung mittelst einer wäserigen Chlorcalciumlösung eine lauchartig riechende Flüssigkeit erhalten, die durch fractionnirte Destillation in zwei Produkte zerlegt wurde. Zwischen 50 und 60° ging eine ganz geringe Menge einer Flüssigkeit über, für die eine Chlorbestimmung die Formel C3H3Cl sehr wahrscheinlich machte, während

<sup>1)</sup> Ann. d. Chem. u. Pharm. 114, 35. Zeitschrift f. Chem. 1865.

zwischen 115 und 120°, der grösste Theil des Oels überdestillirte. Die Analyse ergab für diesen Körper die Formel C<sup>5</sup>H<sup>7</sup>ClO. Die Bildung desselben ist leicht erklärbar. Durch die weingeistige Kalilauge wurde dem Acroleinchlorid ein Atom Chlor genommen und die Gruppe C<sup>2</sup>H<sup>5</sup>O eingeführt, so dass hier aber ein gemisch-

tes Acetal entstanden ist von der Formel C<sup>8</sup>H<sup>4</sup> C<sup>1</sup>C<sup>1</sup>C<sup>2</sup>H<sup>5</sup>O

Nach einer andern Betrachtungsweise konnte man ihn als eine Verbindung von Acrolein mit Aethylchlorid ansehn. Ein Versuch, den ich anstellte, um das Acrolein mit dem Aethylchlorid direct zu vereinigen, ergab jedoch ein negatives Resultat. Meine zuerst ausgesprochene Ansicht von der Constitution dieses Körpers erhält auch Bestätigung durch die Resultate, die ich erhielt bei der Einwirkung von Natriumalkoholat auf Acroleinchlorid. Wenn diese Körper in zugeschmolzenen Röhren auf 120° 24 Stunden lang erhitzt werden, so resultirt eine lauchartig riechende Flüssigkeit, aus der durch wiederholte Rectification ein zwischen 140—145° übergehendes Liquidum erhalten wird, dem die Formel

des Acroleinacetals  $C^{3}H^{4}$   $C^{2}H^{5}O$  zukommt. Das gewöhnliche Acetal ist von Wurtz als verschieden von dem isomeren Diathylglycol erkannt. Eine gleich interessante Beziehung würde sich wahrscheinlich herausstellen zwischen dem Acroleinacetal und dem Diathyläther des noch nicht dargestellten Allylglycols. Vielleicht ist der von Reboul beschriebene zweifsch chlorwasserstoffsaure Glycidäther der Bichloräther des Allylglycols, und würde eine Behandlung desselben mit Natriumalcoholat den entsprechenden Diäthyläther geben.

Einwirkung des Broms auf Acrolein. Redtenbacher liess Brom auf Acrolein einwirken, und erhielt einen öligen Körper, den er nicht weiter untersuchte. Eine Wiederholung dieses Versuchs erschien schon deshalb interessant, weil hier möglicher Weise, entsprechend der Einwirkung des Chlors auf gewöhnliches Aldehyd Acrylbromid entstanden sein konnte, der dann den Ausgangspunkt für die Darstellung vieler Verbindungen der Acrylsäure gebildet haben würde. Es war aber auch eine andere Möglichkeit vorhanden, die aus der ungesättigten Natur des Acroleins entsprang.

Nach dem von Kekulé aufgestellten Gesetz der Atomigkeit des Kohlenstoffs kann das Acrolein, je nachdem man es als ȳĤĤĤĤÔ oder als ȳĤĤĤĤÔ betrachten will, noch zwei oder vier Verwandt-H schaftseinheiten aufnehmen, und so konnten hier Körper von der Zusammensetzung C³H⁴OBr⁴ oder C³H⁴OBr² entstanden sein. Der Versuch bestätigte nun die letzte Vermuthung.

Das Brom wirkt sehr heftig auf das Acrolein, und man muss deshalb die Einwirkung in einer von einer Kältemischung umgebenen Retorte mit aufsteigendem Kühler vor sich gehen lassen. Es entweichen nur Spuren von Bromwasserstoffsäure. Das entstandene Product, ein dickflüssiges gelbes Liquidum, siedet zwischen 130 und 150° unter starker Zersetzung und Entweichen von Bromwasserstoffsäure. Die Analysen der Producte gaben ungenaue Resultate, doch deuteten sie darauf hin, dass hier eine directe Addition von Br<sup>2</sup> stattgefunden haben müsse. Auch reichte für eine bestimmte Menge Acrolein die nach dieser Formel berechnete Menge von Brom fast genau aus, um das Acrolein vollständig in den neuen Körper zu verwandeln.

Die Zusammensetzung desselben liess verschiedene Vermuthungen tiber seine Natur zu. Die Erwägung dass das neue Product das Bromid der Brompropionsäure sein könne, leitete mich zu dem Versuch, es mit absolutem Alkohol zu behandeln, um so den Aether der Brompropionsäure zu erhalten. Bei der Vermischung beider Flüssigkeiten wurde keine Bildung von Bromäthyl bemerkt, obschon etwas Erwärmung eintrat. Die resultirende Flüssigkeit destillirte von 80 — 130°, wo nur Alkohol und Bromwasserstoffsäure überging, und von 130 — 160° wo unter grosser Zersetzung eine Flüssigkeit erhalten wurde von dem Aussehn der ursprünglichen Bromproducte. Dasselbe wurde nochmal destillirt und der zwischen 140 und 150° übergegangene Theil gab bei der Analyse Zahlen die auf die Formel C³H⁴OBr² schliessen liessen.

Eine zweite Möglichkeit, die allerdings weniger Wahrscheinlichkeit hatte, war die, dass hier ein gebromter Allylalkohol entstanden. Versuche durch Reduction mit Natriumamalgam, Allylalkohol zu erzeugen, hatten jedoch ein negatives Resultat. Der grösste Theil der Substanz wurde in eine zähe harzige Masse verwandelt.

Drittens konnte hier noch analog dem von Kündig dargestellten gechlorten Valeraldehyd ein gebromtes Propylaldehyd entstanden sein. Gechlortes Valeralaldehyd ist ebenfalls ein dickflüssiges, nicht ohne Zersetzung destillirbares Liquidum, das mit sauren schwefligsauren Alcalien geringe Mengen krystallisirter Verbindungen giebt. Das getrennte Produkt wurde mit einer gesättigten Lösung sauren schwefligsauren Kalis erwärmt und längere Zeit stehen gelassen. Es schieden sich nach einiger Zeit nur ganz geringe Mengen von Krystallen aus, die jedoch nicht zur Untersuchung hinreichten. Ich glaube aber trotzdem, dass diese Ansicht tiber die Constitution des Körpers die grösste Wahrscheinlichkeit hat, da das Verbindungsvermögen der Aldehyde mit sauren schwefligsauren Alkalien überhaupt abnimmt, je mehr Chlor oder Brom in die Verbindung eintritt. Jedenfalls werden weitere Untersuchungen, mit denen ich beschäftigt bin, über die Natur des Körpers besseren Aufschluss geben.

Die Einwirkung des Chlors auf das Acrolein entspricht der des Broms. Das Chlorgas wurde heftig verschluckt, und nur eine geringe Salzsäureentwicklung beobachtet. Nach Beendigung der Reaction, war das Acrolein in eine weisse dicke Flüssigkeit verwandelt, die bei längerem Stehen ihre Farbe veränderte, anfangs hellgrün, dann dunkelgrün bis schwarz wurde, und dabei immer eine dickere Consistenz annahm. Bei Berührung mit kaltem Wasser verwandelte sie sich in einen weissen zähen Körper, mit sauren schwefligsauren Alkalien gab sie Spuren von Krystallen. Ein Versuch eine kleine Menge zu destilliren misslang da sofort eine starke Zersetzung eintrat.

Die Flüssigkeit wurde nun mit absolutem Alkohol zusammengebracht. Es trat eine ziemlich starke Erwärmung ein, und mit Wasser wurde jetzt ein verhältnissmässig leichtslüssiges Oel aus geschieden, das mehrere Mal mit Wasser gewaschen, mit Chlorcalcium getrocknet und destillirt wurde. Auch diese Flüssigkeit destillirte nicht ohne Zersetzung, doch wurde zwischen 150—155°, wo das Thermometer eine ziemlich constante Temperatur zeigte

eine klare Flüssigkeit aufgefangen, für die die Analyse die Formel C<sup>3</sup>H<sup>4</sup>OCl<sup>2</sup>C<sup>2</sup>H<sup>6</sup>O ergab.

Kekulé sprach, gestützt auf die von ihm bewerkstelligte Ueberführung der Crotonsäure in Buttersäure, zuerst aus, dass die Acrylsäure im Stande sei, direct zwei Atome Wasserstoff aufzunehmen. Linnemann führte diese Addition aus, indem er durch die Einwirkung von Natriumamalgam auf wässrige Acrylsäure, Propionsäure erhielt; aus dem Acrolein stellte derselbe auf dieselbe Weise durch directe Addition von 4H den Propylalkohol dar. Das Verhalten des Acroleins gegen Brom und Chlor schliesst sich nun diesen Beobachtungen an. Beide Elemente lagern sich zu zwei Atomen direct an das Acrolein, die entstehenden Verbindungen sind aber noch immer ungesättigt, und vereinigen sich daher direct mit einem Molekül Alkohol, das beim gebromten Acrolein weniger fest gebunden ist, als beim gechlorten. — Ich bin damit beschäftigt, die Eigenschaften aller dieser Verbindungen genauer zu untersuchen.

Das Cyan verbindet sich nicht direct mit dem Acrolein, es beschleunigt nur beim längeren Durchleiten das Verharzen desselben.

Verhalten des Acroleins gegen Acetylchlorid. Simpson hatte 1 Atom Aldehyd mit 1 Atom Acetylchlorid vereinigt. Vom Acrolein war ein ähnliches Verhalten zu erwarten. Aus der Natur des Acroleins, die es in den Stand setzt, zwei und auch vier einatomige Bestandtheile noch aufzunehmen, entspringen jedoch zwei Möglichkeiten, dass es sich entweder mit einem oder swei Molectilen Acetylchlorid verbinde.

Acrolein wurde mit der zwei Molecülen entsprechenden Menge Acetylchlorid in einem verschlossenen Rohr im Wasserbade 6 Stunden erhitzt. Die entstandene Flüssigkeit roch nicht mehr nach Acrolein, sie sank in Wasser zu Boden, und wurde, wenn man sie langeam hineintropfen und nicht zu lange mit dem Wasser in Berührung liess, von demselben nicht zersetzt. Sie wurde mehrere Male mit Wasser gewaschen, mit Chlorcalcium getrocknet und destillirt. Bei 140—145° ging ein klares Liquidum über, das jedech nicht frei von Zersetzungsprodukten, nämlich Acetylchlorid und Acrolein war, von denen es nur durch sorgfältiges Waschen

mit Wasser befreit werden konnte. Die Analyse der Flüssigkeit ergab für dieselbe die Formel  $\mathbb{C}^3H^4\Theta + 2(\mathbb{C}^9H^3\Theta\mathbb{C}^1)$ .

. Vergleicht man die Zusammensetzung dieser Verbindung mit der des von Hübner und Geuther dargestellten Acroleinessigsäureanhydrids  $\mathbb{C}^8\mathrm{H}^4\mathrm{O} + \mathbb{C}^2\mathrm{H}^3\mathrm{O}$  Oso kann es auffällig erscheinen, dass hier zwei Atome Acetylchlorid, und dort nur ein Atom Essigsäureanhydrid sich mit dem Acrolein vereinigen. Das Auffällige verschwindet aber, wenn man das Essigsaureunhydrid durch einen zweiatomigen Ö und zwei einatomige Bestandtheile  $\mathbb{C}^2\mathrm{H}^3\mathrm{O}$  zusammengesetzt betrachtet, und so auch hier sieht, dass das Acrolein zu seiner vollständigen Sättigung vier einatomige Bestandtheile aufnehmen muss.

Das Acroleinacetylchlorid siedet zwischen 140 und 145° unter theilweiser Regenerirung der ursprünglichen Bestandtheile, es ist schwerer als Wasser, und wird von diesem langsam in der Kälte, und rasch in der Wärme zu Essigsäure, Salzsäure und Acrolein zersetzt.

Verhalten des Acroleins zu Benzoylchlorid. Eine dem Acroleinacetylchlorid analoge Verbindung des Acroleins mit Benzoylchlorid
zu erhalten, ist mir nicht gelungen. Beim Erhitsen beider Substanzen im zugeschmolzenen Rohre fand eine weitergehende Zersetzung statt, indem sich unter Entweichen von HCl und H,
und unter Abscheidung von Kohle Benzoesäurehydrat bildete.

Diese Arbeit wurde im academischen Laboratorium in Göttingen gemacht. Ich sage Herrn Dr. Hübner für den Rath und die freuudliche Unterstützung, die er mir bei derselben zu Theil werden liess, meinen herzlichen Dank.

## Neue Bildungsweise des Diäthylchlorhydrins.

Von M. Alaberg.

(Jen. Zeitschr. f. Medicin. 1, 407).

Wird Acrolein mit dem doppelten Volum an absolutem Alkohol gemischt und leitet man unter stetem Abkühlen trocknes Salzsäuregas ein, so scheidet sich eine dicke, zu Boden sinkende Flüssigkeit ab. Man fährt mit dem Einleiten der Salzsäure so lange fort, als sich noch Oeltropfen abscheiden, indem man Sorge trägt, das Einleitungsrohr immer nur bis auf die Oberfläche der untern Schicht gehen zu lassen. Die Beendigung des Processes wird leicht daran erkannt, dass die Flüssigkeit sich in zwei Schichten gesondert hat. Die obere besteht aus wässrigem Alkohol, welchen man weghebt, die untere wird zur Entfernung der absorbirten Salzsäure rasch mit Wasser gewaschen, jedoch micht zu lange, weil sie dadurch zersetzt wird und mit Chlorcalcium getrocknet. Sie besitzt die Zusammensetzung:

$$\begin{array}{ll} \mathbf{C}^{8}\mathbf{H}^{9}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{H}\mathbf{O} \\ \mathbf{2}(\mathbf{C}^{8}\mathbf{H}^{4}\mathbf{H}\mathbf{O}) \end{array} \; \mathbf{HCl} \; \; (\mathbf{C}_{8}\mathbf{H}_{5} \; \cdot \; \underbrace{\mathbf{O}}_{\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{5}} \; \cdot \; \underbrace{\mathbf{O}}_{\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{5}} \; \cdot \; \mathbf{Cl}) \; ^{1}).$$

Das auf die angegebene Weise dargestellte Diäthylchlorhydrin besitzt einen eigenthümlich süsslich-ätherischen Geruch und bei 10,5° das spec. Gew. 1, 03. Eine Destillation der Flüssigkeit wurde nicht versucht, denn ehe ich ihre Zusammensetzung kannte, vermuthete ich, sie würde mit dem Aldehydäthylchlorid die leichte Zersetzbarkeit bei höherer Temperatur theilen. Reboul und Lourenço²), welche dasselbe durch Einwirkung von Phosphorsuperchlorid auf Glycerin-Diäthyläther erhielten, geben an, es rieche beissend, siede bei 184° und habe bei 17° das spec. Gew. 1,005°.

Kommt der Verbindung wirklich die obige Formel zu, so muss

$$\mathbf{c_{3}H_{2}HO}$$
 .  $\mathbf{HO}$  .  $\mathbf{HO}$  .  $\mathbf{(c_{3}H_{4}HO)}$ ;  $(\mathbf{c_{3}H_{5}}(\mathbf{c_{2}H_{5}})_{8})$ 

genauer untersucht, dieser ist eine in Wasser wenig lösliche Flüssigkeit die bei 186° siedet. Die Verbindung kann auch als eine Vereinigung von Acrolein mit Aether und Alkohol betrachtet werden:

Ferner glaubt A. bei der heftigen Einwirkung von Acrolöin auf Natriumalkoholat die Hexacrolsäure v. A. Claus erhalten zu haben. H.

Alsberg hat früher (Jena. Zeitschr- f. Med. u. Naturw. f. Band,
 Heft. 158) aus Acrolëin und Methyl-, Aethyl- und Amyl-Alkohol unter
 Zusatz von Essigsäure Glycerintri-, Methyl-, Aethyl- und Amyl-Aether dargestellt und den Triäthylglycerinäther

<sup>2)</sup> Ann. Chem. Pharm. CXIX, 237.

sie bei der Behandlung mit Aethernatron Glycerintriäthyläther liefern (vergl. Reboul und Lourenço a. a. O.). Lässt man zu einer alkoholischen Lösung von Aethernatron aus Acrolein bereitetes Diäthylchlorhydrin fliessen, so findet eine beträchtliche Ausscheidung von Chlornatrium statt, und der Geruch des Glycerintriäthyläthers tritt auf. Man beobachtet jedoch bald in Uebereinstimmung mit R. und L., dass trotz des Erhitzens bis zum Sieden die Umsetzung keine vollständige ist, weshalb dieselbe durch mehrstündiges Erhitzen im verschlossenen Rohre im Wasserbade vollendet werden muss. Das überschüssige Aethernatron wurde durch Wasser zersetzt, hierauf destillirt und im Destillate der Glycerintriäthyläther durch Chlorcalcium abgeschieden und getrocknet. Die bei der Analyse erhaltenen Zahlen fielen etwas zu niedrig aus. Siedepunct, spec. Gewicht, Geruch u. s. w. lassen übrigens keinen Zweifel, dass der erhaltene Körper wirklich Glycerintriäthyläther war.

## Ueber Evansit, ein neues Mineral.

Von D. Forbes.

Philosophical Magazine [4] Vol. 28. November 1864. p. 841.

Herr Brooke Evans aus Birmingham brachte dieses Mineral im Jahre 1855 aus Ungarn mit. Es findet sich dort in einiger Menge als Inkrustation in den Drusenräumen des Brauneisensteins. Man hielt es anfangs für Allophan und unter diesem Namen ist es in viele Sammlungen Englands und Deutschlands vertheilt worden. Die Analysen des Verf.'s stellen jedoch die Eigenthümlichkeit des Minerals fest und nach Herrn Evans, welcher dem Verf. ein Stück zur Untersuchung übergab, benennt es der Verf. Evansit.

Das vom Verf. untersuchte Exemplar war bezeichnet als Allophan von Zseteznik, Gomar Comitat. Es war durchaus amorph, nieren- oder traubenförmig, farblos oder milchweiss, zuweilen mit einem Stich ins gelbe oder blaue Strichweiss. Durchsichtig bis durchscheinend. Glas- oder Wachsglanz. Sehr bröcklich. Bruch: halbmuschelig und glänzend.

Härte 3.5 bis 4. Specif. Gewicht bei 15.50 im Mittel = 1.939 (Spec. Gew. des weissen durchsichtigen Minerals = 1,822 und = 1,872, dasjenige des blassgelben Minerals = 2,099 uud des halbundurchsichtigen = 1,965.) In einer Röhre erhitzt entwickelt der Evansit sofort Wasser, decrepitirt, giebt bei starker Hitze noch mehr Wasser aus und lässt einen pulvrigen, milchweissen Rückstand. Das entwickelte Wasser reagiert neutral. Zwischen Platinspitzen erhitzt, schwillt das Mineral leicht an, wird milchweiss und zeigt dann unter der Lupe zahlreiche Risse. Unschmelzbar. Flamme sehr schwach blaugrün zu färben. Nach dem Befeuchten mit Schwefelsäure tritt diese Reaction aber viel deutlicher hervor. Mit Kobaltsolution geglüht, wird es tief blau. Löst sich leicht in Borax und phosphorsaurem Natron 1) zu im Oxydations- und Reductionsfeuer farblosem Glase, das auch beim Erkalten farblos blieb. Die gelben Stücke gaben nur eine schwache Eisenreaktion. seltenen Fällen zeigten sich Spuren von Kieselerde.

Das Mineral löst sich vollkommen in Säuren. Es enthält kein Fluor. Seine Bestandtheile sind Thonerde, Phosphorsäure und Wasser, denen nur zufällig Kieselerde und Eisen beigemengt sind.

Aus den Analysen berechnet der Verf. die Formel 3Al<sup>2</sup>O<sup>3</sup>PO<sup>5</sup> + 18HO.

	Gefunden:			Berechnet für 3Al <sup>2</sup> O <sup>5</sup> PO <sup>5</sup> +18HO
Wasser	39,29	41,18	39,37	41,89
Phosphorsäure	18,42	19,01	19,73	18,36
Thonerde	40,05	38,36	41,51 2	39,75
Unlösliche (Kieselerde)	1,39	1,45	1,39	
Verlust	0,85			-
	100,00	100,00	100,00	100,00

<sup>1)</sup> Der Verf. empfiehlt bei Löthrohrversuchen statt des Phosphorsalzes des phosphorsaure Natron anzuwenden, wie man das durch Erhitzen des Phosphorsalzes bis zur völligen Vertreibung des Ammoniaks gewinnt. Dieses Salz schmilzt ruhig, schäumt und spritzt nicht wie Phosphorsalz.

<sup>2)</sup> Aus dem Verluste bestimmt.

## Ueber das Sättigungsvermögen der Elemente.

Von E. J. Mille.

Philosophical magazine [4] Band 28. November 1864, p. 364.

Die Basicität eines Radikals wird bekanntlich ausgedrückt durch die Anzahl von Wasserstoffatomen, welche dasselbe aufgunehmen im Stande ist, um ein geschlossenes Molekül zu bilden. So sind die Radikale C2H3, C2H4, C2H5 drei-, zwei- und einwerthig, weil sie 3, 2 und 1 Atom H aufnehmen um in die vollkommen gesättigte Verbindung C3H6 tiberzugehen. Da nicht alle Radikale Wasserstoffverbindungen liefern, so pflegt man zur Bestimmung des Sättigungsvermögens diejenigen Verbindungen derselben in Betracht zu ziehen, in welchen der Wasserstoff durch eine äquivalente Menge eines andern Elementes z.B. Cl, Br, J vertreten ist. Man nimmt hierbei stillschweigend an, dass durch diese Elemente die Sättigung in genau derselben Weise erfolgt wie durch Wasserstoff. Aber offenbar muss man in diesen Fällen nicht bloss die Fähigkeit der Element-Verbindungen vom gleichen Typus zu bilden in Betracht ziehen, sondern auch die Affinität derselben für den zu sättigenden Körper. Denn nur, wenn das substituirende Element (z. B. Cl an der Stelle von H) eine Affinität für den ungesättigten Körper hat, wird es überhaupt möglich sein demselben ein Sättigungsvermögen zuzuschreiben, und nur wenn zwei Elemente eine gleich grosse Affinität für diesen Körper besitzen, wird man die Verbindungen derselben mit Letzterem als unter sich analog betrachten können.

Wenn sich ein Radical X mit Chlor, Brom und Jod so verbindet, dass die entstehenden Verbindungen an Beständigkeit allmälig abnehmen, so wird das Sättigungsvermögen von H ausgedrückt sein, durch die grösstmögliche Anzahl von Atomen desjenigen Elements, welches die grösste Affinität zu X hat. Im obigen Fall kann also nur XCl als eine völlig gesättigte Verbindung betrachtet werden. In XBr und noch mehr in XI ist noch einiges Sättigungsvermögen übrig geblieben. Durch die Annahme eines solchen Restes an Sättigungsvermögen lässt sich die Bildung vieler Verbindungen erklären, die sonst ohne Anologie sind. Die Verbindung 3AgCl +

2AgBr z. B. ist längst bekannt. Aus der Löslichkeit des Chlorsilbers in Salzsäure, Chlorkalium und Chlornatrium wird man wohl den Sehluss ziehen dürfen, dass Chlorsilber auch mit diesen Körper sich zu verbinden im Stande ist. Stellt man das Doppelsalz zusammen mit den folgenden Salzen:

8AgCl + 2AgBr
AgCl + AgNO<sup>3</sup>
AgI + AgNO<sup>3</sup>
AgBr + HBr
AgI + 2KI
AgI + KI
KI + I<sup>1</sup>)

so sieht man, dass der Rest an Sättigungsvermögen in 3 Molektilen AgCl diese 3AgCl zu einer Verbindung mit 2AgBr befähigt. Da aber AgBr sieh mit HBr und AgI gar mit 2KI verbinden kann, so folgt daraus, dass AgCl die gesättigtere Verbindung ist.

KCl, NaCl, LiCl werden als geschlossene Molektile betrachtet und doch bilden sie Hydrate wie:

LiCl +  $H^{2}O(2H^{2}O?)$ NaCl +  $2H^{2}O$ .

Nur KCl verbindet sich nicht mit Wasser. Dieses stimmt aber völlig mit den obigen Betrachtungen überein. Auf dieselbe Ursache dürfte die Existenz vieler Doppelsalze und direkter Anlagerung von Wasser zurückzuführen sein.

## Ueber Reduktion und Oxydation des Blutfarbstoffes.

Von G. G. Stokes 2).

Philosophical magazine. Vol. 28. Nr. 190. Nov. 1864. p. 391.

Hoppe's Versuche tiber die Absorptionslinien des Blutes 5)

<sup>1)</sup> Kann wohl nicht hierher gerechnet werden. Vergl. Jahresbericht f. 1860 p. 94 und für 1861 p. 140. B.

<sup>2)</sup> Vorgetragen in der royal society am 16. Juni 1864.

<sup>8)</sup> Virchows Archiv 1862. Bd. 23, p. 446.

dienten dem Verf. zum Ausgangspunkte. Er brachte die zu untersuchenden Flüssigkeiten in Reagenzgläser, stellte letztere hinter einen Spalt, und betrachtete sie durch ein gegen das Auge gehaltenes Prisma. Auf diese Weise konnte er leicht Hoppe's Augaben bestätigt finden, dass der Farbstoff des Blutes nicht angegriffen wird von Ammoniak und kohlensauren Alkalien, aber fast augenblicklich durch Säuren zersetzt wird. Ebenso, nur langsamer wirken fixe Alkalien. Das farbige Zersetzungsprodukt ist identisch mit Lecanu's Hämatin, wie sich aus dem eigenthümlichen Spektrum ergiebt.

Der Verf. benutzte zu seinen Versuchen Schaf- und Ochsenblut. Nach Hoppe zeigt fast alles Blut identische Absorptionsstreifen. Der Verf. liess das Blut gerinnen, sptilte das feinzerschnittene Coagulum gut ab und zog es dann mit Wasser aus.

Setzt man zu einer solchen Blutlösung eine Lösung von Eisen-Vitriol, die mit Weinsäure versetzt und dann durch Ammo niak oder Soda alkalisch gemacht worden ist, so ändert sich die Farbe der Lösung in eine purpurrothe um, die in dicken Schichten viel tiefer roth erscheint als vorher. Zugleich verschwinden im Spektrum die beiden charakteristischen Absorptionsstreifen und an ihre Stelle tritt, fast genau an der Stelle des hellen Streifens im früheren Spektrum, ein einziger breiterer Absorptionsstreifen, mit weniger scharf begränzten Kauten. Die Flüssigkeit lässt jetzt das blaue Licht leichter und das grüne Licht schwerer durch als früher.

Setzt man die obige Lösung in flachen Schalen der Luft aus, so wird sie mit Leichtigkeit zum ursprünglichen Farbstoff oxydirt, wie sich aus der Betrachtung des Spektrums ergiebt. Hat man nur wenig vom reducirenden Gemisch angewendet, so lässt sich die Oxydation durch ein blosses Durchschütteln der Flüssigkeit ausführen und dieses abwechselnde Reduciren und Oxydiren beliebig oft wiederholen. Bringt man etwas von der wässrigen Blutlösung mit einer kleinen Menge des reducirenden Gemisches in ein Reagenzglas, so wird sich der obere Theil bald oxydiren und die Flüssigkeit zeigt nun durch das Prisma betrachtet beide Arten von Absorptionsstreifen.

Dass die Wirkung des Eisenoxydulsalzes auf einer Reduktion des Blutfarbstoffes beruht, folgt aus dem Verhalten anderer Reduk-

tionsmittel gegen Blut, s. B. Zinnehlortir oder Schwefelammonium. Das Zinnehlortir wirkt bei gewöhnlicher Temperatur etwas langsam, sehr rasch aber beim Erwärmen ein. Ebenso Schwefelammonium, nur scheint hierbei eine secundäre Zersetzung des Farbetoffes einzutreten, da im rothen Ende des Spektrums ein schmaler Streifen auftritt.

Weil Hämatin nur ein Zersetzungsprodukt ist, so schlägt der Verf. für den eigentlichen Farbstoff des Blutes den Namen Cruorin vor und unterscheidet scharlachrothes und purpurrothes Cruorin.

Lässt man den wässrigen Auszug des Blutkuchens in einer verschlossenen Flasche oder auch in einem hohen und schmalen Glase einige Zeit stehen, so färbt er sich dunkler unter Bildung von purpurrothem Cruorin. Schüttelt man dann die Flüssigkeit mit Luft, so bildet sich wieder scharlachrothes Cruorin.

Versetzt man eine Blutlösung mit einer wenig alkalischen, weinsäurehaltigen Lösung eines Zinnoxydulsalzes, so wird das Cruorin rasch reducirt. Beim Schütteln mit Luft oxydirt sich das purpurrothe Cruorin sofort wieder, lässt man aber die Flüssigkeit einige Minuten lang stehen so tritt, wieder eine Reduktion des Cruorin ein und es lässt sich dieser Process so oft wiederholen, bis alles Zinnsalz oxydirt ist. Es scheint also als absorbire das purpurrothe Cruorin den Sauerstoff begieriger als die Zinnlösung.

Versetzt man die Blutlösung mit Essig- oder Weinsäure, so färbt sie sich braunroth und zeigt jetzt ein neues und sehr charakteristisches Spektrum, gebildet durch 3 Absorptionsstreifen. Zur Hervorrufung des Spektrums ist indess eine grössere Menge des Farbstoffes nöthig, als beim Cruorin. Am besten versetzt man den wässrigen Auszug des Blutkuchens mit dem gleichen Volumen Aether und etwas Eisessig. Schüttelt man dann die Fiüssigkeit vorsichtig durch, so nimmt der Aether fast den ganzen Gehalt von Farbstoff auf 1). Die ätherische Lösung zeigt die Absorptionsstreifen sehr schön. Versetzt man sie mit etwas Ammoniak oder Soda, so löst sich

<sup>1)</sup> Auf folgende Weise werden sich die wesentlichen Bestandtheile der Blutkrystalle wahrscheinlich rein darstellen lassen. Man löst die Blutkrystalle in Eisessig und setzt zur Lösung Aether. Hierdurch wird eine weisse, albuminartige Substanz gefällt, während der Aether alles Hämatin zuräckhält.

der Farbstoff leicht in dem Alkali, die Lösung neigt jetzt aber ein gaus anderes Spektrum wie Cruorin. Demnach wird durch die Wirkung der Säuren der Farbstoff des Blutes zerstört. Es entsteht hierbei Hämatin, denn löst man Letzteres in säurehaltigem Alkohol, so erhält man genau dasselbe Spektrum wie oben.

Wie das Cruorin, so ist auch das Hämatin der Reduktion und Oxydation fähig. Löst man Hämatin in Ammoniak oder in Soda und setzt die früher benutzte Eisenlösung oder Schwefelammonium hinzu, so zeigt die Flüssigkeit zwei neue Absorptionsstreifen, die Aehnlichkeit mit denen des Cruorins haben, aber im brechbareren Theil des Spektrums liegen. Nach dem Schütteln mit Luft zeigt die Flüssigkeit wieder die ursprünglichen Streifen des Hämatins. Das reducirte Hämatin nennt der Verf. rothes Hämatin, da die alkalische Lösung desselben in allen Schiehten roth erscheint, während eine solche von gewöhnlichem Hämatin bei immer dickeren Schichten aus gelb, durch grün und braun in roth übergeht. Daher nennt der Verf. dieses Hämatin braumes Hümatin.

Wenn man eine mit Ammoniak oder Soda versetzte Lösung von scharlachrothem Cruorin erwärmt oder mit Alkohol versetzt, so bildet sich braunes Hämatin. Fügt man dann der Flüssigkeit etwas Schwefelammonium zu, so treten die charakteristischen Streifen des rothen Hämatins auf. Da scharlachrothes Cruorin leicht durch heisses Wasser, Alkohol, Säuren u. s. w. zersetzt wird, so eignen sich zur Nachweisung von Blut in geriehtlichen Fällen besonders die Absorptionslinien des viel beständigeren Hämatins, namentlich des rothen Hämatins in alkalischer Lösung. von der Annahme aus, dass arterielles Blut scharlachrothes, venöses Blut aber purpurrothes Cruorin enthält, so liesse sich aus den Eigenschaften des Cruorins das Verhalten des Sauerstoffes zum Blute leicht erklären. Nun zeigen nach Hoppe beiderlei Blutarten dieselben Absorptionsstreifen. Der Verf. vermuthete die Gegenwart der Luft möchte bei diesen Versuchen nicht gentigend ausgeschlossen gewesen sein und brachte daher bei Luftabschluss Blut aus der Jugularvene eines lebenden Hundes direkt mit ausgekochtem Wasser zusammen. Das Spektrum der Blutflüssigkeit zeigte indess die Streifen des scharlachrothen Cruorins. glaubt aber der Verf. keinesweges auf die Abwesenheit des purpurrothen Cruorins im Venenblute schliessen zu müssen, sondern nur, dass im vorliegenden Falle das scharlschrothe Cruorin in überwiegender Menge vorhanden war. Aus dem ganzen Verhalten des Cruorins glaubt der Verf. vielmehr den Schluss ziehen zu dürfen, dass venöses Blut etwas purpurrothes Cruorin enthalte, welches beim Durchgange durch die Lungen zu scharlschrothem Cruorin oxydirt wird.

Schüttelt man Blut mit Kohlensäure, so zeigt dasselbe vollkommen das Spektrum des purpurrothen Cruorins. Hier erklärt sich die Reduktion aus der bekannten Eigenschaft der Kohlensäure Sauerstoff aus dem Blute zu verdrängen.

## Chrysopikrin identisch mit Vulpinsäure.

Von W. Stein.

Nachdem ich meine Arbeit tiber das Chrysopikrin veröffentlicht hatte, schrieb mir Prof. Strecker, dass dieser Körper der Beschreibung nach wohl Vulpinsäure sein könnte. Da ich nur noch geringe Mengen davon besass, so verschob ich die zur Erörterung dieser Frage erforderlichen Versuche, bis ich mir neues Material verschafft haben würde. — Die Beschaffung der Flechte hat jedoch, wegen ihres Vorkommens an schwer zugänglichen Felsen Schwierigkeiten und deshalb muss ich mich, nachdem bereits Prof. Bolley in Zürich seine Ansicht über das Chrysopikrin veröffentlicht hat, mit Angabe des Folgenden begnügen, was zwar nicht in allen Richtungen vollständig, doch aber hinreichend ist, die Voraussetzung Strecker's zu bestätigen.

## 1. Zusammensetzung des Kalisalzes.

Es wurde in eine kochende alkoholische Kalilösung soviel Chrysopikrin eingetragen, bis ein Theil ungelöst blieb und hierauf filtrirt. Aus dem Filtrate schieden sich citrongelbe Krystalle des Salzes aus, dessen Lösung vollkommen neutzak war.

In 100 Theilen sind enthalten:

1 2 3

von der lufttrock. Sbstz.: Wasser

4,74 — —

von der wasserfr. Sbstz.: Kali — 12,8 13,0

Strecker¹) hat in vulpinsaurem Kali 4,8% Wasser und 12,687% Kali gefunden.

Die aus der Kaliverbindung durch Salzsäure abgeschiedene, aus Holzgeist umkrystallisirte Substanz lieferte stark glänzende Krystalle von der Farbe des Jodblei's und war vollkommen aschenfrei. Bei 110° verloren dieselben kein Wasser.

100 Theile enthielten 70,4 Kohlenstoff und 4,3 Wasserstoff.
Die organische Substanz war mithin unverändert in ihrer Zusammensetzung.

#### 2. Zusammensetzung des Barytsalzes.

Beim Eintragen von Chrysopikrin in eine holzgeistige kochende Lösung von Barythydrat färbt sich die Flüssigkeit zuerst tief orange und wird bei fortgesetztem Kochen citrongelb.

- 1.) Aus der orangesarbigen Flüssigkeit schieden sich Krystalle von anderer Zusammensetzung ab, als aus der citrongelbgefärbten; die bei 100° getrocknete Substanz enthielt 16,2°/6 Baryumoxyd.
- 2.) Aus der citrongelben Flüssigkeit wurde durch Kohlensäure der überschüssige Baryt niedergeschlagen. Das Filtrat war vollkommen neutral und schied bei langsamen Verdunsten des Lösungsmittels nadelförmige, seideglänzende, citrongelbe Krystalle ab. Beim Trocknen nahmen dieselben eine orange Färbung an.

In 100 Theilen waren enthalten:

von der lufttrockenen Substanz: Wasser 14,06 — — von der wasserfreien ,, : Baryumoxyd — 18,37 18,76 Strecker fand 14,12°/0 Wasser und

- 0,1986 bei 100° getrocknete Substanz lieferten ihm 0,0491 kohlensauren Baryt.
- 2) 0,4107 bei 100° getrocknete Substanz lieferten ihm 0,1092 schwefelsauren Baryt.

Daraus berechnete er für 1) 19,2 und für 2)  $19,6^{\circ}/_{\circ}$  Baryt.

<sup>1)</sup> Annalen d. Chem. u. Pharm. 113, 59 ff.

Letztere Zahl ist jedoch nicht richtig, denn die gefundene Menge schwefels. Baryt's entspricht nur 17,4% Baryt.

 Verhalten des Chrysopikrin's beim Kochen mit gesättigtem Barytwasser.

Durch fortgesetztes Kochen mit Barytwasser wurde die Bildung von Oxalsäure und einer Säure von den Eigenschaften der Alphatoluylsäure constatirt. Doch konnte, jedenfalls wegen der geringen zum Versuche verwendeten Mengen an Material, das Auftreten von Aethylalkohol nicht erkannt werden.

In neuester Zeit hat auch, wie schon bemerkt, Prof. Bolle y 1) in Zürich die Identität meines Chrysopikrin's mit der Vulpinsäure zu beweisen gesucht, an der wohl nach dem Vorstehenden nicht mehr zu zweifeln ist. Interessant ist jedoch, dass ich diese Säure aus einer Pflanze erhielt, welche von den Botanikern als eine nie, oder doch nur sehr selten zur vollen Entwicklung gelangende Form der Parietaria parietina angesehen wird, welche Pflanze in normalen Verhältnissen die Chrysophansäure hervorbringt.

Hieraus dürfte auf eine nähere Beziehung in der Zusammensetzung der Vulpinsäure und der Chrysophansäure geschlossen werden, die bis jetzt aus den Metamorphosen beider Stoffe noch nicht ersichtlich ist.

# Ueber die Zersetzung des oxalsauren Amyläthers durch Natriumamalgam.

Von H. Gerdemann.

Löwig hat bekanntlich die merkwürdige Entdeckung gemacht, dass durch Reduktion des Oxaläthers mit Natriumamalgam der Aether der 3-basischen Desoxalsäure gebildet wird. Löwig nimmt an, dass hierbei bloss das Radikal der Oxalsäure reducirt wird, und dass das Alkoholradical an der Zersetzung keinen weiteren Antheil

<sup>1)</sup> Mittheilungen aus dem chemisch-technischen Laboratorium des Schweizer-Polytechnikums.

nimmt. Wenn man aber die abweichenden Resultate berücknichtigt, welche Löwig erhielt, als er ein Gemenge von Omaläther med wässrigem Alkohol mit Natriumamalgam behandelte und ebenso Frankland's Versuche über das Verhalten des Oxaläthers gegen Zinkäthyl, so lag die Vermuthung nahe, bei obiger Reaktion möchte auch das Alkoholradikal thätig gewesen sein. Diese Frage musste leicht entschieden werden können durch das Verhalten der andera Aether der Oxalsäure gegen Natriumamalgam. Auf Veranlassung des Herrn Dr. Beilstein habe ich deshalb den oxalsauren Amyläther in dieser Hinsicht untersucht und bin dabei zu Resultaten gekommen, die vollkommen mit der Theorie Löwigs übereinstimmen. Es entsteht durch Reduktion des oxalsauren Amyläthers mit Natriumamalgam in der That keine besondere Säure, sondern nur desoxalsaures Amyl.

Oxalsaurer Amyläther (durch Einleiten von Salzsäure in die Lösung der entwässerten Oxalsäure in Fuselöl dargestellt) wurde nach Löwig's Vorschrift mit Natriumamalgam versetzt. Die Reaktion ist hier nicht so heftig als beim Aethyläther. Von Anfang an aber macht sich der Geruch des Fuselöls bemerkbar, die zersetzte Masse wurde mit Wasser übergossen und nach dem Behandeln mit Kohlensäure mit Aether geschättelt. Diese sich jetzt rasch absetzende Aetherschicht enthielt Fuselöl, kohlensaures und desoxalsaures Amyl.

Nach dem Verdunsten des Aethers blieb ein Oel, das nicht zum Krystallisiren zu bringen war; mit alkoholischer Kalilösung gekocht, schied sich kohlensaures Kali aus. Der Alkohol wurde verdunstett der Rückstand in Wasser gelöst und nach dem Ansäuren durch Chlorbaryum oder salpetersaures Blei gefällt. Ich erhielt dann die entsprechenden desoxalsauren Salze:

Die wäserige Lösung des Reduktionsproduktes, aus welchem durch Schütteln mit Aether desoxalsaures Amyl u. s. w. entfernt waren, enthielt eine ansehnliche Menge oxalsaures Natron, ausserdem wie es schien, etwas Desoxalsäure und ein Paar andre Produkte, die ich nicht weiter untersucht habe. Durch folgende Formel lässt sich vielleicht der Vorgang in der einfachsten Weise erklären:

 $3C_2(C_5H_{11})_2O_4 + Na_4 = C_5Na_5(C_5H_{11})_3O_6 + C(C_5H_{11})_2O_5 + C_5H_{11}NaO$ und
kohlensaures Amyl

 $C_5Na_3(C_5H_{11})_3O_8 + 2H_2O = C_5H_3(C_5H_{11})_3O_8 + Na_2O + NaHO$ Desoxalsaures Amyl

Auch die kürzlich von Baeyer beobachtete sehr interessante Zersetzung des Bromessigäthers durch Natriumamalgam stimmt mit meinen Resultaten und der Theorie Löwig's vollkommen überein.

# Ueber die Reduktion des Binitrobenzols und der Binitrobenzoesäure.

Von H. Gerdemann.

Uebergiesst man ein Gemenge von 1 Molekul Dinitrobenzol und 12 Atomen Sn mit concentrirter Salzsäure, so findet beim Erwärmen eine heftige Reaktion statt. Die filtrirte Flüssigkeit liefert beim Verdunsten im Wasserbade schöne, seidenglänzende Krystallnadeln eines Doppelsalzes von Phenylendiamin mit Zinnchlorter. Bei 100° getrocknet, hat dieses Salz die Zusammensetzung C6H8N2, 2HCl + 4SnCl.Nach dem Entfernen des Zinns durch Schwefelwasserstoff konnte man daraus Salzsaures Phenylendiamin erhalten: mit den von Hofmann für diese Substanz angegebenen Eigenschaften. Dieses obige Doppelsalz ist dadurch bemerkenswerth, dass in demselben das Zinnehlortir sich genau wie Platinehlorid verhält. Während nach den Versuchen von Wilbrand und Beilstein u. s. w. die salzsauren Verbindungen des einatomigen Amids sich mit einem Molekül Zinuchforür (Sn2Cl2) verbinden, sehen wir hier dass die mosisciurige Base ein Doppelsalz mit mosi Molekülen Zinnchlorur bildet. Alle diese Zinndoppelsalze können daher den Platindoppelsalzen an die Seite gesetzt werden. Auch sie nöthigen sur Verdoppelung des Atomgewichtes von Zinn.

Dinitrobenzoesäure wird ebenfalls in lebhaftester Weise von Zinn und Salzsäure reducirt. Die eingedampfte Flüssigkeit liefert auch Krystalle eines Doppelsalzes, das ich indess sofort durch Schwefelwasserstöff zerlegte. Die entstandene Lösung gab schöne Krystalle von salzsaurer Diamidobenzoesäure.

Meine Versuche bestätigen dennoch die von Beilstein gegebene Regel, dass beim Behandeln der Nitrokörper mit Zinn und Salzsäure stets alle Untersalpetersäure durch die äquivalente Menge NH2 vertreten wird.

## Ueber einige Derivate der Brenzweinsäure.

Von Dr. Theodor Swarts.

(Bull. de l'Acad. r. de Belg. 2me sér., t. 18, Nr. 11).

Nachdem von Kekulé die wichtige Entdeckung gemacht worden war, dass Substanzen, deren Affinitäten nicht vollständig gesättigt sind, sich direct mit Wasserstoff und mit Brom verbinden, bemächtigten sich die Chemiker sofort dieser neuen Methode, in kurzer Zeit wurde eine Menge neuer Reactionen veröffentlicht und Natriumamalgam und Brom wurden fast in jedem Laboratorium zu allgemein angewandten Reagentien. Aber man dachte nicht daran, dass es ausser diesen beiden Substanzen noch zahlreiche andere giebt, welche sich in derselben Weise verhalten müssen und ausser der von Carius beobachteten Addition von Wasserstoffsuperoxyd und unterchloriger Saure - welche sich auf einen etwas andern Ideengang beziehen, weil es sich hier um Körper handelt, die dem Wassertypus zugehören - sind, so viel ich weiss, keine ähnliche Reaktionen veröffentlicht worden. Da indess Wasserstoff und Brom, oder vielmehr Chlor, als die äussersten Glieder einer Reihe einatomiger saurer Substanzen betrachtet werden können: zwischen denen die dem Typus HCl angehörenden sauren Körper stehen, so stand zu erwarten, dass jedes Glied dieser Reihe sich durch directe Addition mit denjenigen Substanzen verbinden werde. bei denen die Sättigung der Affinitäten Lücken zeigt. Die gegenwärtige Mittheilung giebt einen Abriss der Versuche, welche ich in dieser Richtung angestellt habe und welche ich in der Folge weiter auszudehnen und zu vervollständigen beabsichtige.

Itamonobrombrensoeinsäure. Wenn man Itaconsäure mit rauchender Bromwasserstoffsäure in verschlossenen Gefässen oder bei gewöhnlichem Druck erhitzt, so findet eine directe Vereinigung beider Substanzen statt; man erhält krystallinische, in kaltem Wasser wenig lösliche Warzen, welche nach einigen Krystallisationen völlig reine und weisse Krystalle bilden, die eine grosse Neigung haben sich sternförmig zu gruppiren. Aeusserlich zeigen sie viel Aehnlichkeit mit der Brenzweinsäure. Nach der Analyse kommt ihnen die Formel der einfach gebromten Brenzweinsäure C5H7BrO4 zu und ich nenne sie deshalb nach dem von Kekulé vorgeschlagenen Prinzipe der Nomenclatur Itamonobrombrensweinsäure. Sie schmilzt bei 130°, einmal geschmolzen erstarrt sie erst nach langer Zeit wieder. Salpetersaures Silber verändert sie in der Kälte nicht, bei Siedehitze zersetzt es sie unter Elimination von Bromwasserstoffsäure.

Itamonochlorbrensveinsäure. Salzsäure wirkt ebenso, wie Bromwasserstoffsäure auf Itaconsäure ein, aber weniger leicht. Die Vereinigung findet nur nach mehrstündigem Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren bei 160° statt, aber unter diesen Bedingungen verläuft die Reaction völlig glatt. Das Product, dem die Formel £5H7ClO4 zukommt, gleicht äusserlich sehr der gebromten Säure und schmilzt bei 145°. Salpetersaures Silber zersetzt es beim Sieden unter Bildung von Chlorsilber. Silberoxyd wirkt selbst schon bei gewöhnlicher Temperatur ein und liefert neben Chlorsilber ein in kaltem Wasser schwer, in heissem ziemlich leicht lösliches Silbersalz. Da hier nur zwei Reactionen möglich sind, entweder ein einfacher Austritt von Salzsäure, oder eine Substitution von HO an, die Stelle des Chlors, wie es die Formeln

$$C_5H_7Cl\Theta_4 + AgH\Theta_2 = AgCl + H_2\Theta + C_5H_6\Theta_4$$
Itaconsăure

und

$$C_5H_7ClO_4 + AgHO_2 = AgCl + C_5H_8O_5$$
noue Saure

seigen und ich mich überzeugt habe, dass das gebildete Silbersalz vellständig verschieden vom itaconsauren Silber ist: so glaube ich, dass demselben eine der Aepfelsäure homologe Säure zu Grunde liegt, deren Studium mich augenblieklich beschäftigt.

Itamonojodbrenzweinsäure. Jodwasserstoffsaure verbindet sich

ebenfalls mit der Itaconsäure nach mehrstündigem Erhitzen, aber es ist nöthig, dass beide Substanzen im Verhältniss ihrer Moleculargewichte angewandt werden. Man erhält dann kleine, gelbe warzige Krystalle, wenig löslich in Wasser, deren Reinigung ausserordentlich schwierig ist. In reinem Zustande sind sie völlig weiss, schmelzen hei 135° und zersetzen sich gegen 180° unter Entwicklung von Joddämpsen. Selpetersaures Silber zersetzt sie schon in der Kälte unter Bildung von Jodsilber.

Wenn man bei der Bereitung dieser Säure einen Upberschuss von Jodwasserstoffsäure anwendet, oder, was auf dasselbe herauskommt, wenn man dies Reagenz auf die Säure einwirken lässt, so erhält man die Reaction, welche Kekulé bei andern jedirten Säuren beobachtet hat; es tritt Jod aus und Wasserstoff an die Stelle desselben. Ich habe so eine Säure erhalten, die sich durch die Analyse, durch ihren Schmelzpunkt (112°) und durch die Eigenschaften ihres Kalk-, Blei- und Silbersalzes als Brenzweinsäure zu erkennen gab.

Die jodirten Substanzen zeigen sehr merkwürdige Eigenschaften. Kekulé hat dies in dem Ausdrucke zusammengefasst, dass das Jod zwar analog dem Chlor und Brom sei, aber dass seine Eigenschaften von umgekehrtem Zeichen seien (Ann. d. Ch. u. Ph. 131, 222). Davon ausgehend, habe ich einen sehr merkwürdigen Wenn Chlor und Brom die Eigenschaften be-Versuch gemacht. sitzen in Substanzen einzutreten, bei denen die Sättigung der Affinitäten Lücken zeigt, so kann das Jod sich nicht in derselben Weise verhalten, ja es muss sogar aus den gesättigten, zweifach jedirten Substanzen, von denen correspondirende Verbindungen mit 2 Lücken existiren, sofort austreten. So kann die Itaconsäure sich nicht allein niemals mit Jod direct verbinden, sondern es muss sogar, wenn es gelingt auf irgend eine Weise eine Dijodbrenzweinsäure darzustellen, diese sich zersetzen und unter Freiwerden von Jod. Itaconsäure liefern. Der Versuch hat dies vollständig bestätigt. alle Bemühungen, die Itaconsäure mit Jod zu verbinden, waren vergeblich. Da ich mich aber auf dieses negative Resultat nicht verlassen wollte, habe ich einen Versuch gemacht, bei dem Diiodbrenzweinsäure, wenn sie existiren könnte, hätte entstehen müs-Ich habe Itadibrombrenzweinsäure mit Jodkalium erhitzt. Es bildete sich Bromkalium neben einem beträchtlichen Niederschlage von Jod und ich erhielt schön ausgebildete Krystalle, deren Identität mit der Itaconsäure durch die Analyse und die Prüfung der Eigenschaften vollständig bewiesen wurde.

Itadichlorbrousseinsäure. Bei Gelegenheit der eben beschriebenen Versuche habe ich auch freies Chlor mit der Itaconsäure vereinigt. Der heue Körper ist sehr leicht löslich in Wasser und
scheidet sich aus einer syrupförmigen Mutterlauge aus, krystallisirt
aber doch in schönen durch ihre Grösse ausgezeichneten Krystallen. Seine Lösung zersetzt sich schon beim Sieden. Er eignet
sich weniger als die entsprechende gebromte Verbindung zur Darstellung des aconsauren Natrons.

Ich beabsichtige die beschriebenen Substanzen ausführlicher zu untersuchen und mit ihnen alle die Reactionen auszuführen, welche die Theorie vorherschen lässt.

Manche andere Substanzen mitssen sich noch direct mit der Itaconsaure vereinigen lassen. Die Verbindung mit den Säuremolakulen BrH, BrBr, u. s. w. lässt eine Verbindungsfähigkeit mit einigen anderen Körpern, wie BrOl, ICl u. s. w. voraussehen, welche ich zu versuchen beabsichtige. Auch andere dem Typus HCl angehörige, aber complicirter constituirte Molecule, wie das Chleracetyl verbinden sich, wie ich mich durch den Versuch überzeugt habe, direct mit der Itaconsäure, doch ist die Reaction nicht so glatt, wie die oben beschriebenen. Ich bin noch damit beschäftigt, sie zu studiren; sie lässt die Existenz sehr merkwürdiger Körper vorhersehen. Die directe Anlagerung complicirter Molekule ist indess nichts Uebervaschendes und die Anlagerung der unterchlerigen Säure von Cari us lässt sich eben so gut, wie die der Salzsäure erklären, wenn man sie als das Chlorar des Radicals HO als (HO)Cl analog der HCl betrachtet.

Es ist ansunehmen, dass eine directe Anlagerung nur für die swischen dem Wasserstoff und dem Chlor stehenden sauren Substantien möglich ist. Alle metallischen Körper — ich habe deren mehrere versucht — verbinden sieh nicht damit. Dasselbe ist der Fall mit den Chlortiren der Alkohole, welche nur die Sättre ätherifigiren.

Meine Versuche erstreckten sich vorzügsweise auf die Itacon-

säure. Die Citraconsäure, denselben Agentien unterworfen, wird in Mesaconsäure verwandelt, selbst das Brommehyl bewirkt diese Umwandlung, welche mir allen Säuren eigen zu sein scheint.

Was die Mesaconsäure anbetrifft, so verhält sie sich wie die Itaconsäure, aber die Reaction ist sehr unvollständig und das Product lässt sich schwer reinigen. Ich hätte mit der Fumarsäure Versuche anstellen können, aber nach Kekulé's Erfahrungen ist die Reaction bei Weitem nicht so glatt, als bei der Itaconsäure.

### Ueber Benzophenon und einige Derivate desselben.

Von Ed. Linnemann.

(Ann. d. Ch. u. Pharm. 193, 1).

1. Benzophenon und dessen Verhalten gegen Brom.

Um das Benzophenon darzustellen, wurde wasserfreier benzoësaurer Kalk, mit 1/10 seines Gewichtes Aetzkalk gemischt, in mit Thon beschlagenen Glasretorten der Destillation unterworfen, das Destillat im Wasserbade vom Benzol befreit und die Destillation dann über freiem Feuer fortgesetzt, wobei zuletzt eine nicht unbeträchtliche Menge eines dunkelgefärbten Harses surtickblieb. Da das zwischen 290° und 320° Uebergehende selbst nach mehrmals wiederholter Destillation nicht zum Erstarren gebracht werden konnte, wurde durch die auf 290° erwärmte Flüssigkeit während mehreren Stunden ein Luftstrom geleitet, welcher eine nicht unbeträchtliche Menge flüchtigerer Bestandtheile mit sich fortführte. Hierbei bräunte sich die Flüssigkeit so stark, dass eine abermalige Destillation nöthig wurde. Es blieb wieder eine beträchtliche Menge Harz zurtick, aber das jetzt erhaltene Destillat erstarrte schon nach kurzer Zeit. Bei einer zweiten Darstellung wurden in den zwischen 280° und 330° aufgefangenen Theil des Rohproducts einige Krystalle von Bensophenon eingetragen, worauf dasselbe sofort zu erstarren begann. Das Benzophenon wurde dann durch Abpressen und Umkrystallisiren aus Alkohol gereinigt. Das Gewicht des auf diese Weise erhaltenen Benzophenons betrug naCAPTER SE

hezu <sup>1</sup>/<sub>8</sub> von dem des angewandten benzoësauren Kalks (2030 Grm. läsferten 240 Grm. Benzohenon), das des zugleich gebildeten Benzols ungefähr das Doppelte des Benzohenons.

Das reine Benzophenon ist vollkommen farblos und krystallisirt aus Alkohol in rhombischen Prismen, die in einzelnen Fällen 3-4 Mm. dick und mehr als 4mal so lang erhalten wurden. Es schmilst bei 48° bis 48,5° und siedet (unter 0,741 Mm. Druck) bei 295°; die Dampfdichte wurde = 6,22 gefunden, während die für die Formel C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O berechuete 6,28 beträgt.

Das Benzophenon vermag sich mit Brom ohne Austritt von Bromwasserstoff nicht zu vereinigen. Bei niedriger Temperatur findet keine Einwirkung statt, bei 150° verschwindet jedoch das Brom rasch. Zur Darstellung der gebromten Verbindung wurde Benzophenon mit dem Vierfachen seines Gewichtes Brom in sugeschmolzenen Röhren erhitzt, diese nach Beendigung der Reaction geöffnet und die letzten Spuren von Bromwasserstoff und Brom im Wasserbade ausgetrieben. Der schwach gelb gefärbte Syrup erstarrte nach einiger Zeit zu einer fast festen Masse. in Alkohol gelöst wurde, sonderte sich nach dem Erkalten am Boden des Gestasses ein mehr oder weniger erstarrtes Oel ab, während sich an den Gefässwänden eine schneeweisse, sehr zarte Krystallisation absetzte. Der ölige Körper wurde nicht näher untersucht. Die Krystalle hatten nach mehrmaligem Umkrystallisiren aus Alkohol und schliesslich aus Benzin die durch die Formel C26 H15 Br5 O2 ausgedrückte Zusammensetzung. Sie leiten sich also von 2 Molektilen Benzophenon ab. Sie schmelzen bei 1250, lassen sich nicht ohne Zersetzung destilliren und liefern mit Natriumamalgam ein bromfreies, aber nicht näher untersuchtes Oel.

## 2. Benshydrol.

Nach frühern Mittheilungen des Verfassers (Ann. d. Ch. u. Ph. 125, 229) entsteht beim Behandeln des Bensophenons mit Natriumsmalgam unter Wasserstoffaufnahme das "Benzhydrol".

Zur Darstellung dieses Körpers tibergiesst man 1 Gewichtsth. Bemsophenon mit 10 Gewth. Weingeist und löst es, nachdem man 1 Volumth. Wasser hinzugefügt hat, unter gelindem Erwärmen auf. In diese Lösung giebt man nach und nach so lange festes Natriumamalgiam, bis sich eine syrupdicke Flüssigkeit gebildet hat und das Amaigam nur noch langsam Wasserstoff entwickeit. Die abgegossene Flüssigkeit wird dann im Wasserbade vom Alkohol befreit, mit Wasser verdünnt, mit verdünnter Schwefelsäure angesäuert und das hierbei sich abscheidende Benzhydrol durch Auflösem in Aether, Krystallisiren aus Weingeist und Benzol reih erhalten. In den meisten Fällen ist jedoch vor der Reinigung mit Aether, Weingeist und Benzol eine abermalige Behandlung mit Natriumamalgam nothwendig. 100 Th. Benzophenon kiefern durchschnittlich 60 Th. reines Benzhydrol.

Aus einer grossen Anzahl von Analysen ergiebt sieh für die Zesammensetzung des Benzhydrols die Formel C<sub>18</sub>Hi<sub>2</sub>O. Es bildet eine seidenglänzende, aus feinen Nadeln bestehende Krystallmasse und löst sich schon bei mittlerer Temperatur leicht in Weingeist, Aether, Chloroform und Schwefelkohlensteff, such in Wasser löst es sich etwas: (1 Th. erfordert etwa 2000 Th. Wesser von 20%), reichlicher in cone. alkalischen Flüssigkeiten, aus denen es auf Zusatz von Wasser oder irgend einer Sänze krystallinisch gefällt wird. Es schmilzt bei 67,5% bis 68% und erstamt erst weit unter dieser Temperatur wieder. Geschmolzen und dans rasch auf 0% abgektihlt bildet es eine durchsichtige, farblobe, glasartige Masse, die mit der Zeit wieder krystallinisch wird. Der Siedepunet des Benshydrols liegt bei 297 — 298% (unter 0,748 M. Druck.) Bei der Destillation grösserer Mengen wird ein Theil zerlegt in Wasser und Benzhydroläther.

In seinem chemischen Verhalten seigt das Benzhydrol viele Eigenschaften eines einatomigen Alkehols, es unterscheidet sich aber von den eigentlichen Alkeholen darin, dass es bei der Oxydation nicht Aldehyd und Säure bildet, sondern einfach wieder in Benzophenon übergeht.

In rauchender Salpetersäure löst sich das Benzhydrol leicht auf. Die Flüssigkeit färbt sich auch kurzer Zeit blutroth, es tritt Erwärmung und stürmische Gasentwicklung auf. Die Lösung wurde unter Zusatz von Salpetersäure so lange gekocht, bis keine gefärbten Dämpfe mehr entwichen, dann mit Wasser verdünnt, des abgebeidene Oel mit Wasser gewaschen, in siedendem Weingeist gelöst und mit der Hälfte des Volumens Acther versetzt. Die beim

Verdunsten sich abscheidenden Krystalle bildeten, nach wiederholtem Umkrystallisiren aus Weingelst, feine, schwach ehamois gefärbte, bei 129° schmelzende Nadeln, welche, einer Stickstoffbestimmung zufolge, Dinitrobensophenon C13H8(NO3)1O sind. Salpetersäure verwandelt demnach das Benzhydrol zunächst in Bensephenon und dieses wird dann nitrirt.

Beim Kochen mit einer verdünnten Lösung von Chromsäure geht das Benzhydrol ebenfalls in Benzophenon über.

Das Benzhydrol verhält sich also sowohl seiner Entstehung nach, wie in seinem Verhalten gegen Chromsture genau wie der von Firiedel aus Aceton dargestellte Isopropylalkohol.

Beim Erhitzen von 10 Th. Benzhydrol mit 1 Th. Brom in zugeschmolzenen Röhren auf 200° entsteht unter Freiwerden von Bromwasserstoff Bibrombenzhydrol C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>2</sub>O, welches, aus Weingeist krystallisirt, eine leichte, flimmernde, weisse, aus kleinen nädelförmigen Krystallen bestehende Masse bildet. Es wird gegen 158° weich, schmilzt bei 163° und verkohlt bei stärkerem Erhitzen unter Bromwasserstoffanstritt. In alkoholischer Lösung wird es weder von frisch gefälltem Silberoxyd noch von Kali verändert, selbst beim Kochen tritt kein Brom aus. Schmelzendes Kalikydrat bewirkt eine weitergehende Zersetzung, bei der der Geruch nach Benzol bemerklich wird.

Auch im Verhalten gegen Brom zeigt demnach das Benzhydrol eine auffallende Verschiedenheit von den normalen Alkoholen. Der Isopropytalkohol dagegen zeigt in so west auch hierin ein ähnliches Verhalten, als er schon bei Wasserbadwärme mit Brom unter Entwickelung von Bromwasserstoff ein unzersetzt flüchtiges Substitutionsproduct liesert, welches wahrscheinlich nichts Anderes, als Dibromhydrin ist 1).

Aetherarten des Benshydrols. Das Benzhydrol hat mit den normalen Alkoholen die Eigenschaft gemein, dass es mit ausserordentlicher Leichtigkeit Aether bildet. Es gelang jedoch bis jetzt nicht,

<sup>1)</sup> Nach einer spätern Mittheilung des Verf. (Ann. d. Ghem. u. Pharm. 133, 133) entsteht bei dieser Zersetzung kein Bromhydrin, sondern ein Gemenge von Brompropyl, Bromoform und andern bromhaltigen Substanzen, unter welchen bis jetzt Bromsubstitutionsprodukte des Aethers aufgefunden sind.

das Chlerür oder Joditr des Alkohols darzustellen. Dreifsch-Chlorphosphor und Jodphosphor wirken zwar schon bei gewöhnlicher Temperatur lebhaft auf Benzhydrol ein, aber es entstehen keine chloroder jodhaltige 'Producte sondern das Benzhydrol geht durch einfache Wasserentziehung in Benzhydroläther über. Bei der Anwendung von Jodphosphor tritt ausserdem eine starke Verkohlung und Entwicklung von freiem Jod auf.

Benshydrolähter  $C_{18}H_{11}$  O. Wird das Benzhydrol längere Zeit unter gewöhnlichen Luftdruck im Sieden erhalten, so zerlegt es sich fast vollständig in Wasser und Benzhydroläther. rer wird durh Unbergiessen der noch geschmolzenen Masse mit Weingeist abgeschieden, durch einen warm gehaltenen Trichter abfiltrirt, mit Weingeist gewaschen und schliesslich aus siedendem Weingeist umkrystallisirt. So erhält man mikroskopische Krystalle. welche federbartartig vereinigt, der ganzen Krystallisation viel Achnlichkeit mit einer Salmiakkrystallisation geben. worin der Benzhydroläther leicht löslich ist, krystellisirt er beim Verdunsten in klinorhombischen, wasserklaren, diamantglänzenden Krystallen, welche bis zu der Grösse von 1-2 Mm. erhalten wurden, Der Aether schmilzt bei 1110 und erstarrt erst nach längerer Zeit wieder, bei 300° fängt er an zu verdampfen und siedet bei 315° (unter 0,745 M. Druck.) In rauchender Salpetersäure löst er sich auf und wird beim Erwärmen lebhaft angegriffen, indem eine stickstoffhaltige, nicht näher untersuchte Substanz entsteht. Auch in engl. Schwefelsäure löst er sich beim Erwärmen und aus dieser Lösung fällt auf Wasserzusatz Nichts aus, aber auch das hier sich Bildende wurde nicht näher untersucht.

Die Bildung des Benzhydroläthers ist das erste Beispiel, dass ein einstomiger Alkohol durch einfaches Erhitzen unter Wasserverlust in seinen Aether tibergeht.

Aethyl-Benzhydroläther C18H11 O scheidet sich auf Zusatz von Wasser ab, wenn man eine mit 1/10 Volumtheil Schwefelsäure vorsichtig (ohne dass Erhitzung eintritt) vermischte Lösung des Benzhydrols in absolutem Alkohol mehrere Tage sich selbst überlässt und kann durch Wassen mit verdünnter Kalilauge und Wasser

and fractionirte Destillation gereinigt und von etwas gleichzeitig gebildetem Benzhydroläther befreit werden. Er bildet eine geruchlose Flüssigkeit von der Consistenz des Glycerins, wird bei -100 noch nicht fest, siedet unzersetzt bei 1830 (unter 0,736 M. Druck) und hat bei 20° das spec. Gewicht 1.029. Er löst sich in etwa 20 Volumth. 80grad. Weingeist, in Aether und Benzol in jedem Verhältnisse. Frisch dargestellt bildet er eine farblose, das Licht stark brechende Flüssigkeit, aber nach einiger Zeit wird er durch den Einfluss des Lichtes deutlich gefärbt und erscheint dann bei auffallendem Lichte schön grün, bei durchfallendem gelb. Diese Färbung verschwindet bei längerem Verweilen der Flüssigkeit an einem dunckeln Orte, bei gelindem Hin- und Herbewegen und bei gelindem Erwärmen, aber nicht bei plötzlicher Abkühlung; bei niedriger Temperatur ist die ganze Erscheinung sogar lebhaf-Die durch Verdunkeln, Schütteln oder Erwärmen farblos gewordene Flüssigkeit färbt sich im directen Sonnenlicht in einigen Augenblicken wieder. Nach mehrmonatlichem Aufbewahren wird der Aether aber ganz unempfindlich gegen das Licht und farblos und erhält dann auch durch erneuerte Destillation die frühern Eigenschaften nicht wieder. Lässt man durch den verdunkelten Aether einen Lichtkegel fallen, so tritt eine sehr lebhafte Fluorescenzerscheinung ein und zwar ist das ausgestrahlte Licht ein lebhastes Hellblau. Diese Eigenschaft besitzt auch der mehrere Wochen alte Aether, der das eben angeführte Verhalten nicht mehr zeigt.

Durch Destillation mit conc. Jodwasserstoffsäure wird der Aether nicht zerlegt, beim Schmelzen mit Kalihydrat entwickelt sich ein mit russender Flamme brennendes Gas und gleichzeitig entsteht eine nicht näher untersuchte, in Wasser schwer lösliche Säure.

Essignarer Benshydroläther C<sub>18</sub>H<sub>11</sub> O entsteht leicht, wenn eine Lösung von Benzhydrol in Eisessig mehrere Stunden lang gekocht wird. Er wird, mit Wasser gefällt, mit verdünnter Kalilange und Wasser gewaschen, getrocknet und durch Destillation von etwas gleichzeitig gebildetem Benzhydroläther getrennt. Geruchlose, dicke Flüssigkeit, siedet unzersetzt bei 301° bis 302° und hat bei 22° das spec. Gewicht 1,49. Bei — 15° ist er noch

Stissig. Er löst sich leicht in Alkohol, Aether und Benzol und wird durch alkoholisches Kali schon bei gewöhnlicher Temperatur in 2—6 Stunden vollständig in Essigsäure und Benzhydrol zerlegt. Gegen das Licht zeigt er genau dasselbe Verhalten wie die vorige Verbindung.

Benzoesaurer Benzhydrolather C1 H5 Q C13H11 O entsteht beim Zusammenschmelzen von 2 Th. Benzoesäure und 3 Th. Benzhydrol und gelindem Erwärmen der geschmolzenen Masse, wobei unter plötzlichem Aufschäumen und Entwickeln von Wasser die Vereinigung erfolgt. Man erhitzt solange, bis nach dem Entweichen des Wassers die Masse ehen anfängt, ruhig zu sieden, löst nach dem Erkalten in Aether, schüttelt mit Kalilauge und verdunstet. Der Rückstand wird nach dem Zerreiben mit Weingeist ausgewaschen, in Aether gelöst und das gleiche Volumen Weingeist hinzugefügt. Nach dem Verdunsten des Aethers erhält man die Substanz in kleinen vierseitigen, rhombischen Prismen. Derselbe Körper entsteht auch, wenn man die doppelte Menge Benzhydrol (auf 1 Mol. Benzoësäure 2 Mol. Benzhydrol) anwendet, auch wirkt weder Benzoesäure noch Chlorbenzoyl auf den neutralen Aether weiter ein. Durch Einwirkung von Chlorbenzoyl auf Benzhydrol entsteht der Aether nicht; das Chlorbenzoyl wirkt, wie der Chlorphosphor und verwandelt das Benzhydrol unter Salzsäureentwicklnng in Benzhydroläther. Der Benzoesäure-Benzhydroläther schmilzt zwischen 87,5° und 89°, löst sich leicht in Aether und Benzol und scheidet sich aus dieser Lösung, beim Verdunsten zunächst flüssig aus, erstarrt aber später. In kaltem Alkohol ist er wenig, in heissem reichlicher löslich. Bei der Destillation zerlegt er sich in Benzoësaure, Benzoësaure-Anhydrid, einen öligen, in kaltem Weingeist wenig löslichen Körper und einer geringen Menge eines tiber 2000 schmelzenden Kohlenwasserstoffs. Beim Abdampfen mit einer weingeistigen Kalilösung wird er vollständig in Benzoësauce und Benzhydrol zerlegt.

Bersteinsaurer Benzhydroldther  $C_4$   $H_4$   $\Theta_2$   $\Theta_2$  wird auf dieselbe Weise, wie der Benzoësäure-Aether durch Schmelzen eines innigen Gemenges von 30 Th. Benzhydrol und 9 Th: Bernsteinsäure erhalten. Er krystallisirt aus siedendem Weingeist in klei-

nen glänzenden Schuppen, die bei 1410: bis 1420 schmelzen und amorph erstarren, in Wasser unlöslich, in kaltem Weigeist, Aether und Benzol schwer, beim Erwärmen leichter löslich sind. Durch weingeistiges Kali wird er beim Kochen vollkommen in Bernsteinsäure und Benzhydrol zerlegt. Bei der Destillation zerfällt er nach der Gleichung:

$$\left. \begin{array}{c} \mathbf{C_4 H_4 O_2}, \\ (\mathbf{C_{18} H_{11}})_2 \end{array} \right\} \mathbf{O_2} = \begin{array}{c} \mathbf{C_4 H_4 O_2}, \\ \mathbf{H_2} \end{array} \right\} \mathbf{O_2} + 2 \mathbf{C_{13} H_{10}}$$

Ein Theil der Bernsteinsäure geht als Anhydrid über. Da aber die Menge des sich bildenden Kohlenwasserstoffs gering ist und ausserdem viel öliges Nebenproduct entsteht, so muss wohl neben dieser Zersetzung noch eine audere herlaufen. Derselbe Kohlenwasserstoff entsteht bei der Destillation des Benzoessure-Benzhydroläthers, aber es gelang nicht, ihn durch Behandlung des Benzhydrols oder des Benzhydroläthers mit wasserentziehenden Mitteln darzustellen.

Zur Reindarstellung des Kohlenwasserstoffes werden aus dem Destillate des Bernsteinsäure-Aethers durch Uebergiessen mit kaltem Alkohol die flüssigen Producte, durch Kochen mit weingeistigem Kali Bernsteinsäure und etwas Bernsteinsäure Benahydroläther entfernt und das hierbei bleibende Pulver aus kochendem Benzol umkrystallisirt. Man erhält so kleine rhombische Tafeln, die bei 209—210° schmelzen, in kaltem Weingeist fast unlöslich, in siedendem Weingeist und Aether sehr schwer, in heissem Benzol dagegen leicht löslich sind.

## 3. Verhalten des Benzophenons gegen Schwefelsäure und Zink.

Wenn 1 Th. einer bei 15° gesättigten Lösung von Benzophenon in Weingeist zu einem Gemisch von 1 Th. engl. Schwefelsäure, 1 Th. Wasser und 4 Th. Weingeist gesetzt und zu dem Ganzen so viel granulirtes Zink gegeben wird, dass dasselbe eben von der Flüssigkeit überdeckt ist, so scheidet sich nach einiger Zeit eine neue in Weingeist schwer lösliche Substanz ab, welche das Zink in Form eines weissen Ueberzugs umhüllt. Durch wiederholtes Umkrystallisiren aus siedendem Weingeist erhält man diese Substanz rein, in Form einer blendend weissen, glänzenden, aus kleinen Nadeln bestehenden leichten Masse. Ihre Zusammensetzung ist durch die Formel C26H22O2 ausgedrückt, sie ist demnach durch Hinzutritt eines Moleculs Wasserstoff zu 2 Moleculen Benzophenon entstanden und steht zu diesem in demselben Verhältnisse wie das Pinakon aum Aceton.

$$\begin{array}{ccc}
2C_6H_6O + H_2 = C_6H_14O_2 \\
\hline
Aceton & Pinakon \\
2C_{18}H_{10}O + H_2 = C_{26}H_{22}O_2 \\
\hline
Benzophenon & Benzpinakon
\end{array}$$

Der Verfasser nennt sie deshalb "Benspinakon". Es schmilzt bei 170-180° ohne wieder zu erstarren. In Weingeist ist es selbst beim Kochen nur wenig, in Aether, Schwefelkohlenstoff und Chloroform dagegen leicht löslich. Beim Kochen mit einer verdünnten Chromsäurelösung geht es in Benzophenon, beim Behandeln seiner weingeistigen Lösung mit Natriumamalgam in Benzhydrol über. Von Chlorbenzoyl wird es leicht unter Salssäureentwickelung angegriffen; kocht man bis zum Aufhören derselben, behandelt dann das Produkt mit einer concentrirten Kalilösung, zieht das Ungelöste mit Aether aus und krystallisirt aus siedendem Benzol um, so erhält man ein undeutlich krystallinisches, in siedendem Weingeist, Aether und Benzol lösliches, bei 1820 schmelzendes Pulver von der Zusammensetzung C26H20O. Diese Substanz, die durch Austritt eines Molectils Wasser aus dem Benzpinakon gebildet ist, steht zu diesem in demselben Verhältniss, wie das von Friedel1) dargestellte C6H12O zum Pinakon.

Das Benzpinakon geht beim Schmelzen und beim Destilliren in eine gleich zusammengesetzte farblose, syrupdicke Flüssigkeit "Isobenspinakon" über, die bei 297,5° siedet, bei 19° das spec. Gew. 1,10 besitzt und selbst bei — 15° nicht fest wird. Mit Chlorbenzoyl entwickelt das Isobenzpinakon eben so wie das Benzpinakon Salzsäure, liefert aber keinen festen Körper, sondern eine Flüssigkeit. Wird das Isobenzpinakon Monate lang aufbewahrt, so geht es in eine dritte isomere Medification über, die in kaltem Weingeist, Aether und Benzol leicht löslich und bei 31° schmilzt. Das "feste Isobenzpinakon" geht indess ausserordentlich leicht wieder in den flüssigen Zustand über, schon beim Pulvern durch den hierbei ausgeübten Druck und beim Verdunsten seiner Lösungen. Beide Modificationen gehen, wie das Benzpinakon selbst, beim Behandeln mit Natriumamalgam in Benzhydrol über.

<sup>1)</sup> Der Uebergang des Pinakon's in die Verbindung.  $C_6H_{12}\Theta$  war lange vor Friedel's Untersuchung bekannt. Schon im Jahre 1859 (Ann. d. Ch. u. Ph. 114, 57) zeigte ich, dass sowohl Chlor, wie verd. Salzsäure und verdünnte Schwefelsäure das krystallisirte Pinakon ausserordentlich leicht in ein bei 105° siedendes Oel  $C_6H_{12}\Theta$  verwandele welches ich "Pinakolin" nannte. Ich hatte damals auch bereits ein schön krystallisirendes chlorhaltiges Derivat des Pinakolins beschrieben.

## Ueber die Mesoxalsäure.

ä.

Von Theodor Deichsel.

(Journ. f. pr. Chem. 93, 193).

Vor Kurzem erhielt Baeyer (Ann. d. Ch. u. Ph. 131, 298) durch Behandeln von Amidomalonsäure mit Jod eine Säure, oder vielmehr ein Baryumsalz derselben, dessen Analysen zu der Formel C<sub>3</sub>Ba<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 3aq führten und das seiner Entstehung nach das Baryumsalz der Mesoxalsäure sein musste.

$$\frac{\mathbf{C_8H_3(NH_2)\Theta_4}}{\mathbf{Amidomalons.}} + 2\mathbf{I} + \mathbf{H_2\Theta} = \frac{\mathbf{C_8H_2\Theta_5}}{\mathbf{Mesoxals.}} + \mathbf{NH_4I} + \mathbf{HI}$$

Da die Eigenschaften des Salzes aber weder mit den von Liebig und Wöhler noch mit den von Svanberg und Kolmodin angegebenen übereinstimmten, und es Baeyer nicht gelang, daraus reine Mesoxalsäure zu erhalten, sah er die neue Säure nur für isomer mit der Mesoxalsäure von Liebig und Wöhler an.

Auf Baeyer's Verantassung unternahm der Verf. ein genaueres Studium der beiden Säuren, um die Frage über eine möglicher Weise stattfindende Isomerie zu entscheiden.

Ein Versuch, das mesoxalsaure Blei nach Liebig und Wöhler's Angaben aus Alloxan darzustellen, ergab kein gutes Resultat. Es wurde immer, zumal aber bei Anwendung grösserer Quantitäten, ein durch stickstoffhaltige Bleisalse vernnreinigtes Salz erhalten. Auch die von Wöhler und Liebig angegebene Darstellungsweise des mesoxalsauren Baryums aus alloxansaurem Baryum ergab bei Anwendung einer nur etwas beträchtlichen Menge alloxansauren Baryums ein unreines und sehr dunkel gefärbtes Salz.

Nach folgender, vielfach erprobter Methode ist es endlich gelungen, grössere Quantitäten von Mesoxalsäure zu erhalten.

In Wasser von 80° C. wird soviel alloxansaures Baryum eingetragen, dass auf 1 Liter etwa 5 Grm. trocknes Salz kommen, die Lösung sehnell zum Kochen erhitzt 5—10 Minuten im Sieden gehalten, filtrirt und erkalten lassen. Ein Theil des mesoxalsauren

5

Baryums scheidet sich dann im Krystallen ab. Bei genauer Befolgung dieser Vorschrift — aber auch nur dann — ist das Salz fast chemisch rein. Die Mutterlauge davon wird mit Essigsäure schwach angesäuert und mit Bleizucker gefällt. Man erhält einen flockigen, allmählich krystallinisch werdenden Niederschlag von fast reinem mesoxalsauren Blei.

Das Barytsalz kann durch Schwefelsäure genau zersetzt werden, indem es ganz fein gerieben längere Zeit bei 40—50° damit digerirt wird. Das ausgewaschene Bleisalz kann nicht mit Schwefelwasserstoff zerlegt werden, weil die freie Säure sich eher zersetzt, als es gelingt den gelösten Schwefelwasserstoff zu entfernen. Es wird ebenfalls mit Schwefelsäure zersetzt und die erhaltene Säure mit essigsaurem Baryum, oder nach theilweisem Neutralisiren mit Ammoniak mit salpetersaurem Silber gefällt. Die niederfallenden Salze sind fast ehemisch rein und aus ihnen kann durch Zersetzen mit Schwefelsäure, resp. Salzsäure die reine Säure gewonnen werden. Die Lösung der Säure wird bei 40—50° zur Syrupconsistenz eingedampft, bis sich Krystelle sit zeigen beginnen, dann vom Wasserbade entfernt und in einen Exsiccator gebracht.

Die aus dem von Baeyen erhaltenen Baryumsalze auf dieselbe Weise dargestellte Säure war der aus Altonan gewonnenen äusserlich sehr ähnlich und neigte völlig gleiche Reactionen.

Bei 100° getrocknet hatte sie die Zusammensstzung C<sub>3</sub>HiO<sub>5</sub>+2aq. Sie krystallisirt aus der syrupdicken Lösung in prismatischen, sehr zerfliesslichen und auch in absolutem Alkohol sehr leicht lüslichen Krystallen. Die wässrige Lösung sohmeckt und reagirt stark sauer, sie giebt mit essigsaurem Blei und essigsaurem Baryt flockige allmählich krystallinisch werdende Niederschläge. Die mit Ammoniak neutralisirte Lösung wird durch Baryum und Calciumsalze amorph gefällt, Silberlösung erzeugt darin einen farblosen, amorphen Niederschlag, der sich bald in schwach gelblich gefärbte Nadeln verwandelt. Salpetersaures Quecksilberoxydul erzeugt einen farblosen, schweren, beim Kochen sich nicht verändernden Niederschlag, Sublimatlösung fällt Nichts.

Die Säure schmilzt ohne Wasser abzugeben, bei 115° und erstarrt erst wieder bei 55°. In etwas höherer Temperatur zer-

setst sie sich unter Bräunung und Gesentwicklung. Die cone. Mäswige Lösung beginnt schon bei 70-80° sich zu zersetzen.

Sie ist sweibasisch und bildet vorzugsweise leicht Salze, mit 2 Atomen Metall, die fast sämmtlich in Wasser leicht löslich und krystallisirbar, in Alkohol und Aether unlöslich sind. Mit, Ananahme des Ammonsalzes halten sie auch nach dem Trocknen bei 100° ein Mol. Wasser fest, das ohne Zersetzung des Salzes, nicht entfernt werden kann.

Mesocalsaures Baryum CoBarOs + 3aq. Die Darstellung des Salzes ist bereits oben angegeben. Es bildet schöne, farblose, unter dem Miksoskope deutlich; erkennbare, sehr feste Krystalle, die in kaltem Wasser fast unlöslich, in heissem nur wenig löslich sind, Der allmählich krystallinisch werdende Niederschleg, der in der Lör sung der freien Säure mit essignaurem Baryum entsteht, reigt unter dem Mikroskop keine bestimmte Formen. Bei 170-1800 wird es gelb und verliert unter beginnender Zersetzung das Wasser Bei vorsichtigem Eindampfen seiner Lösung scheidet es sich unter theilweiser Zersetzung in blättrigen, ganz unkrystalhieischen Massen ab. In dieser Form erbielten Liebig und Wöhr ler des Salz und daher rührt auch wahrscheinlich die Angabe von Svanberg und Kolmodin, dass es in blättrigen Krystallen krystallisite. Das aus der Amidomalonsäure ist vollständig identisch mit dem aus Alloxan gewonnenen.

Mesonstraures Blei C<sub>2</sub>Pb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 2PbHO ist fast vollständig unlisslich in Wasser und eignet sich deshalb vorzüglich zur Gewinnung der Mesoxalsäure aus sehr verdünnten Mutterlaugen. Es verliert bei 120° kein Wasser und die bei der Analyse erhaltenen Zahlen passen ehen so gut für die Formel C<sub>2</sub>Pb<sub>4</sub>O<sub>6</sub>, aber des bei 120° getrocknete Salz giebt bei stärkerem Erhitzen im Proberöhrchen Wasser ab.

Mesocalsaures Silber ChAgaQa+2aq. wird am leichtesten durch Zusatz von salpetersaurem Silber zu der Lösung eines neutralen mesoxalsauren Salzes erhalten. Amorpher, völlig farbloser Niederschlag, der sich schnell in gelblich gefärbte Krystalle verwandelt die unter dem Mikroskope als zu Büscheln vereinigte Nadeln erscheinen. Das Salz wurde mit Mesoxalsaure aus Alloxan und aus Amidomalonsaure dargestellt und besass in beiden Fällen gleiche

Zusammensetzung und gleiche Eigenschaften. Dadurch ist jeder Zweifel an der Identität der beiden Mesoxalsäuren beseitigt. — Am Lichte wird das Salz rasch gelb, grau und bald sehwarz. Nach Liebig und Wöhler soll sieh das Salz beim Kochen mit Wasser gerade auf in Kohlensäure und metall. Silber zerlegen, dieses findet jedoch nur statt, in der noch silberhaltigen ammoniakalischen Flüssigkeit, wo sich das freie Silberoxyd an der Zersetzung betheiligt.

 $C_8Ag_2\Theta_5 + Ag_2\Theta = 3C\Theta_2 + 4Ag.$ 

Mit reinem Wasser gekocht zerlegt es sich in Oxalsaure, Kohlensaure und metall. Silber:

C<sub>3</sub>Ag<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>O = C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub> + 2Ag + OO<sub>2</sub>
die entstandene Oxalsäre zersetz dann ein 2tes Molec. Silbersalz
und bildet oxalsaures Silber, während Mesoxalsäure in Lösung geht.
Die abfiltrirte Lösung hinterlässt beim Verdunsten reine Mesoxalsäure und aus dem Niederschlage lässt sich mit Salzsäure leicht
Oxalsäure ausziehen. Dies Verhalten des Silbersalzes macht dasselbe zur Erkennung der Mesoxalsäure besonders geeignet.

Mesozalsaures Natrium C<sub>5</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 2aq. Feine in Wasser leicht lösliche Blättehen; wird am leichtesten erhalten, wenn man die Lösung der reinen Säure mit einer conc. wässrigen Lösung von essigsaurem Natrium vermischt und allmählich Alkohol hinzustigt.

Merocalsaures Anmon C<sub>5</sub>(NH<sub>s</sub>)<sub>5</sub>O<sub>5</sub>, fällt nach einiger Zeit im kleinen körnigen, sehr leicht löslichen Krystallen, wenn man die alkoholische Lösung der freien Säure mit Ammoniak versetzt. Das Salz sowohl, wie seine wässrige Lösung wird an der Luft nach einiger Zeit intensiv roth, eine Erscheinung, die unwillkürlich an die Murexid-Bildung erinnert und vermuthen kässt: dass das Murexid, wie schon früher von Baeyer behauptet worden, von einem Amide der Mesoxalsäure abzuleiten sei.

Das Kaliumsals, dargestellt wie das Natriumsals, wird als ein nach einiger Zeit zu langen, feinen Nadeln erstarrendes Oel erhalten. Das Kupfersals auf dieselbe Weise dargestellt, ist ein amorpher, blauer Niederschlag, der sich nach einigen Stunden in schöne blaue Krystalle verwandelt.

Mesoxalsäure - Aether  $G_3(C_2H_5)_2O_5 + 2aq.$ , (?) entsteht, wenn das Silbersalz mit Jodäthyl und absolutem Alkohol einige Stunden im Wasserbade erhitzt wird. Schwach gelb gefärbtes, sehr schwer

fitssiges, nicht destillirhares Oel, leicht löslich in Wasser unter Umsetztung in Mesarsleänre und Alkohel. Mit alkohelischem Ammoniak giebt es ein krystallisirbares, an der Luft rasch roth werdendes Amid.

Reduction der Mesoxaleäure. Wird in eine verdünnte Lösung der Säure allmählich Natriumamalgam eingetragen und die Flüssigkeit gegen Ende der Resction auf 80 - 90° erwärmt, so ist die Saure nach 24 Stunden vellständig reducirt. Die entstandene alkalische Blüssigkeit enthält eine neue Säure, welche alle Eigenschaften der von Dessaignes aus der Nitroweinsäure erhaltenen Tartronsdure zeigt. Wird die Lösung wollständig mit Salpetersäure neutralisirt, 46 érzeugt salpetersaures Silber einen flotkigen, dem AgCl ähnlichen Niederschlag, der sich bald in feine Krystallkörner verwandelt." Er ist schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in heissem Wasser und sehr leicht in verdunnter Salpetersäure und in Ammoniak. Die wässrige Lösung scheidet bei längerem Kochen metallisches Silber ab, während das ungelöste Salz beim Kochen mit Wasser sich nicht zersetzt. Beim Erhitzen verpufft es schwach. Seine Zusammensetzung ist CaH2Ag2O5. All minic late

Pas Bleisdle wird, nach dem Neutralisiren mit Essigsäure durch essigsaures Blei ebenfalls als amorpher Niederschlag gefällt, der sich beim Stehen bald in krystallinische Blättchen verwandelt. Am characteristischsten ist der Niederschlag, den die Säure mit Quecksilberchlorid giebt, der nach einiger Zeit in sehr feinen, stark glänzenden Blättchen erscheint.

Die Eigenschaften der unterstehten Selze beweisen Mirreichend die Identität der neuen Säure mit der Tartronsäure.

Die Entstehung der Mesoxalsäure aus dem Alloxan erfolgt durch eine ähnliche glatte Reaction, wie sie von Baeyer bei der Barbitursäure nachgewiesen ist.

Nicht mit derselben Sicherheit ist darans eine endgültige Entscheidang nüber die wahre Formel der Säure zu entnehmen. Für die Formel C3 H2Q5 spricht eigentlich nur das wasserfreie Ammonsalz. Wenn es gelingt den Aether in reinem Zustande, viellsicht durch Destillation im Vacuum zu erhalten, se wird auf diesem Wege die Frage nach der richtigen Formel der Säure entschieden werden können, denn wenn dieselbe CsH4Os, die Säure also die wirklibbe Dioxymalonsiure CoH2(HO)2O4 ist, so müssen die beiden unvertretenen Wasserstoffstome im Aether durch Säureradicale ersetzbar sein, es muss sich z. B. ein Diacetylmesoxeläther darstellen lassen. Es würden dann die Säuren'

CoH4Q4 ExHAOs CoH<sub>4</sub>O<sub>6</sub> Malonsäure Tartronsäure Mesoxalsaure

die wirklich niederen Homologen der Bernstein-Weinsäuregruppe sein. Die Entstehung der Mesoxalsäure aus der Amidomalonsäure und die Reduktion der Mesoxalsäure zu Tartronsäure sprechen zu Gunsten einer solchen Annahme.

Dass die Reduktion der Mesoxalsäure nur bis zur Tartronsäure und nicht bis zur Malonsäure geht, erklärt auch, warum es Baeyer nicht gelang, das Alloxan durch directe Reduction in Barbitursäure überzuführen. The factor of the second

make the bearing of the march Ueber ein Aethylderivat des Hydantoin's und die Bildung der Hydantoinsäure aus Glycocoll

Secretary of the second

Von W. Heints.

(Ann. d. Ch. u. Pharm. 133, 65).

Mischt man aquivalente Mengen von Aethylglycocoll und Harnstoff mit einander und erhitst die Mischung auf 1200 und schliesslich auf 125°, so schmilzt sie und dunatet lange Zeit Ammoniak ab, dem sich Dämpfe des Productes der Einwirkung beider Körper Nach 8 stündigem Erhitzen war tiber die Hälfte des beimischen! Gewichts der Mischung verflüchtigt, der Rückstand löste sich in Wasser leicht, auf und krystallisirte beim langsamen Verdunsten der Lösung.

Wegen der Flüchtigkeit dieser Substanz wurde der Versuch in einem Retorte wiederholt. Das hierbei erhaltene Destillat, welches viel Wesser enthielt, weil die Mischung in wässriger Lösung in die Retorte gebracht war, enthielt viel Ammoniak, aber kein Aethylamin. Der Rückstand in der Retorte wurde mit absolutem Aktohol behandelt, der eine kleine Menge einer in kleinen Nadeln krystallisirten, in Wesser leicht löslichen Substanz ungelöst liess, derem Menge aber für eine nähere Untersuchung zu gering war. Die alkoholische Lösung wurde im Wasserbade zur Trockne gebracht, in wenig Wasser gelöst und der freiwilligen Verdunstung überlassen. Es schieden sich ziemlich grosse, tafelförmige Krystalle ab. die aus einer Mischung von Alkohol und Aether umbrystallisirt wurden.

Diese Krystalle sind nach der Formel C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> zusammengesetzt, sie sind der Acthyl-Oxdibylenharnstoff, das Acthylderivat des Hydantoms, welches von Baeyer als Oxithylenharnstoff (Glycolylharnstoff) erkanst ist.

Unter der Voraussetzung, dass dem Harnstoff seiner einsäurigen Natur wegen die Formel N  $\{ \substack{CO \\ NH_4} }$  zukommt, ist die ratio-

nelle Formel des neuen Körpers N (Co (CoH5, CoH2O, H)) und seine Bildung erklärt sich durch folgende Gleichung:

$$N \begin{cases} \frac{G_2H_3}{G_2H_2\theta} \\ H \end{cases} \Theta + N \begin{cases} \frac{G\Theta}{NH_4} = N \begin{cases} \frac{G\Theta}{N(G_3H_4,G_2H_3\Theta,H)} + NH_3 + H_2\Theta. \end{cases}$$

Der Aethyl-Oxathylenharnstoff krystallisirt in grossen rhombischen Prismen, mit so starker Abstumpfung der scharfen Prismenkante, dass die Krystalle tafelförmig erscheinen. Er ist in Wassen und Alkohol äusserst leicht, in Aether schwieriger löslich. Die wässrige Lösung reagist ganz neutral und in der That ist die Suhstanz gamz indifferent, verbindet sich weder mit Basen noch mit Sturen. Sie schmilzt schon im Wasserhade und erstarrt, namentlich, wenn sie etwa bis 120° erhitzt war, nur schwer und langsam, wieder. In einer Böhre längere Zeit auf 100° erhitzt, sublimirt sielangsam und bildet einen weissen unkrystallinischen Anflug, stärker erhitzt, kommt sie ins Kochen und hinterlässt einen braunschwarzen Rückstand. Ammoniak wird dabei nicht gebildet.

Dieser Versuch machte es wahrscheinlich, dass beim Erhitzen von Glycocoll und Harnstoff Hydantom gebildet werde, es zeigte sich jedoch, dass dies nicht geschieht.

Ein Gemisch von Glycocoll mit einem geringen Ueberschuss von Harnstoff schmolz beim Erhitzen auf 1200 und zuletzt auf 1250 stisammen, bräunte sich etwas, und entwickelte etwas Ammoniak und kohlensaures Ammoniak. Der Rückstand war in kochendem Alkohol nur sehr wenig löslich, zerging aber darin zu einer dickstüssigen Masse. Der geringe, beim Verdunsten des Alkohols bleibende Rückstand hatte entschieden saurs Reaction, war syrupförmig und es bildeten sich darin nur wenige kleine mikroskopische Täfelchen. Ein Versuch diesen Körper durch Alkoholzusatz zu der wässrigen Lösung oder Antherzusatz zu der Lösung ino werdtinntem Akohol krystalisirt zu erhalten, gelang nicht: Kupferoxydhydrat wurde davon mit grünlich-blaner Fathe gelöst, aber es gelang nicht aus der Lösung Krystalle abzuscheiden. Sie wurde deshalb mit Schwefelwasserstoff wieder vom Kupfer befreit. dann mit Baryt übersättigt und verdunstet. Dabei entwickelte sich reichlich Ammoniak. Nachdem durch Kohlensäure der überschüssige Baryt entferat war, wurde zur Trockne abgedampft! Das zurückbleibende Barytsalz, welches nicht krystallisirte, besass nach wiederholter Reinigung alle Eigenschaften und auch nahezu die Zusammensetzung von Baeyer's Hydantoinsaurem Baryt C3 H5N2BaO3. Als dies Barytsalz mit verdünnter Schwefelsäure genau zersetzt wurde, resultirte eine sauer reagirende, im Wasserbade zu einem dicken Syrup eintrocknende Substanz, aber als diese in nicht ganz dem gleichen Volumen heissen Wassers gelöst war, erstarrte die Lösung beim Erkalten zu einer festen Masse, die, von Neuem in etwas mehr heissem Wasser gelöst in farblosen, durchsichtigen, sauer reagirenden Krystallen anschoss, welche sich in kochendem Wasser in jedem Verhältniss, in kaltem dagegen weniger leicht lösten. Dies sind die Eigenschaften der von Rheineck (Ann. d. Ch. u. Ph. 131, 119) dargestellten Glycolursaure, welche aller Wahrscheinlichkeit zufolge mit Baeyer's Hydantomsaure identisch ist. Dass Baeyer diese nur als Syrup erhalten hat, würde sich leicht erhälten, wenn er sie durch Abdampfen ihrer Lösung im Wasserbade dargestellt haben sollte.

Die Bildung der Hydantomsäure oder des Aciglycolylharnstoff's ses Harnstoff und Glycocoll erklart sich durch folgende sehr einfache Gleichaug:

$$N \begin{cases} G_2H_2\Theta \\ H \end{cases} \Theta + N \begin{cases} G\Theta \\ NH_4 = N \end{cases} \begin{cases} G\Theta \\ N G_2H_2\Theta \\ H \end{cases} \Theta, H_5 \end{cases} + NH_5$$

Es bildete sich bei den obigen Versuchen offenbar suerst das Ammoniaksalz der Säure.

## Ueber Monosulfacetamid und Monosulfacetsaure 1).

Von Dr. Ernst Schulze.

Assistent am chem. Univ. Laborat. zu Jena.

(Jenser Zeitschr. 'u. s. w. I. 2. (1864) 1 u. I. 4. (1864) 470).

Der Menochloressigsäure-Aether verwändelt sich beim Behandeln mit wässrigem oder alkohelischem Ammoniak nach Willim in Alkohel und Chloracetamid

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>CINO (CH<sup>2</sup>-CO<sup>2</sup>) H<sup>6</sup>N<sup>2</sup>).

$$\mathbb{C}_{2}\mathbb{H}_{4}\mathrm{CINO}\left( \begin{array}{c} \mathbb{C}\mathbb{H}_{2}^{1}\cdot\mathbb{C}\mathrm{O}^{2} \\ \mathbb{C}\mathrm{Cl}^{2}\mathbb{C}\mathrm{O}^{2} \end{array} \right)\mathbb{H}^{6}\mathbb{N}^{2}$$

Leitet man durch eine cone alkoholische, mit etwas cone. Ammoniakflüssigkeit vermischte Lösung von Chloracetamid Schwefelwasserstoff, so bemerkt man nach einiger Zeit die Ausscheidung eines weissen krystallinischen Niederschlags, der aus Salmiak und einem in Alkohol sehr schwer löslichen, schwefelhaltigen Amide besteht. Da letzteres in Wasser weit schwerer löslich als der Salmiak ist, so lässt es sich durch mehrmaliges Umkrystallisiren voll-

<sup>1)</sup> Der Uebersichtlichkeit wegen drücken wir die Zusammensetzung, der in dieser Arbeit beschriebenen Verbindungen durch die empirischen Formeln mit Zugrundelegung der allgemeiner üblichen Atomgewichte aus und fügen in Parenthese die vom Verf. benutzten Formeln bei. 2) Ann. d. Ch. u. Ph. 102, 109, and the way the second of F.

ständig von demselben betreien. Man erkält es dann in kleinen glänzenden Krystallen, anscheinend Quadratoetaeder, welche maist weiss und porzedlauartig sind. Beim Erkitsen schmelzen sie zuerst und erstarren krystallinisch, stärker erkitset zersetzen sie sich unter Entwicklung des Geruchs nach Schwefelammonium. Kalte Natronlauge lässt sie unverändert, beim Erwärmen werden sie von ihr, oder von Barytwasser unter Ammonialsentwicklung zersetzt; der Rückstand enthält kein Schwefelalkali; sondern das Natron- oder Barytsalz einer Säure. In conc. Salzsäure oder Salpetersäure lösen sie sich eshen in der Kälte leicht auf. Die Lüsung in Salpetersäure zersetzt sich beim Erhitzen unter Entwicklung von Staden ydgas und giebt dann mit Chlorbarium einen Niederschlag von schwefelsaurem Baryt.

Die Analyse ergab für die Krystalle eine Zusammensetzung, welche siele durch die Formal O4HsN25O2 (CM<sup>2</sup>CO<sup>2</sup>) H<sup>4</sup>N<sup>2</sup>) susdrücken lässt.

Bei dieser Att der Darstellung ist die Ausbeute an Sulfacetamid eine verhältnissmässig geringe. Aus dem alkeholischen Filtrat von dem, dieses Amid enthaltenden Niederschlage lässt sich nichts mehr von demselben gewinnen. Beim theilweisen Abdestilliren des Alkohols scheiden sich allerditigs aus Neue Krystalie ab aber diese — kleine, büschelförmig vereinigte Prismen waren kein Sulfacetamid, sie waren löslicher in Alkohol und hatten einen weit höheren Schwefelgehalt. Als Mittel von 2 Bestimmungen wurden 37,66% s gefunden. Vielleicht ist diese Verbindung nach der Formel CaH10N2S2O2 (CB2CO2H3S2) HSN2 zusammengesetzt, welche 35,16% s verlangt, und also wohl das Amid der Sulfoglycolsäure.

Eine weit grössere Ausbeute an Sulfacetamid erhält man beim Behandeln von Monochloracetamid mit einer alkoholischen Lösung von Einfach Schwefelammonium. Absoluter Alkohol wurde mit trocknem Ammoniakgas gesättigt, die Flüssigkeit in 2 gleiche Theile getheilt, der eine mit trocknem Schwefelwasserstoff gesättigt und dann der zweite hinzugefügt. Diese Lösung wurde nach und nach zu einer conc. Lösung von Monochloragstamid in absolutem Alko-

hol' himsdgefügt. Die Einwirkung beginnt sogleich; Geruch und alkalische Resction des Schwefelanmeniums sind nach einiger Zeit verschwunden, nechon mach Zusatz den ersten Antheile des Sulf-pacetamids, welche sich, besonders beim Umsehntsteln der Elüssigkeit; raich vermehren Man fährt mit dem Zusatze von Schwefelammenium nur se länge fort, his die gelbe Earbe und der Geruch desselben nicht mehr verschwinden. Die Erystalle scheiden sich im so reichlicher Menge aus, dass, bei Anwendung einer recht scone. Lösung von Chloradetamid, die ganze Elüssigkeit zu einem ditmach. Brei wird.

Das durch Salmiak verunreinigte Sulfacetamid wird nach sie niger Zeit abfilträt, mit Alkohol gewaschen, ausgepresst and durch mehrmaliges Unikrystallisiven aus. Wasser vom Salmiak befreit.

Der Process der Bildung lässt sieh durch die Formel

2C2H4CINO + (NH4)2S = C4H8N2SO2 + 2NH4CI

$$\frac{\left(\mathbf{CH^{2}CO^{2}}\right)}{\left(\mathbf{CCl^{2}CO^{2}}\right)}\mathbf{H^{6}N^{2}} + 2\mathbf{NH^{4}S} = \frac{\mathbf{CH^{3}CO^{3}}}{\mathbf{CS^{2}CO^{3}}}\mathbf{H^{6}N^{2}} + 2\mathbf{NH^{4}Cl}$$
 anisotrocken.

.. Die vom Salfacetamid abfiltrirte alkaholische Elüssigkeit enthält neben Salmiak nur höchst geringe Mengen der zweiten schwefellultigen Verbindung: Wahrscheinlich entsteht letztere durch Einwirkung von Schwefelwasserstoff-Ammonium auf Chloracotamid. ... Um ans dem Amide die Monosulfacetsäure zu erhalten wurde die mässig verdunte, wässrige Lösung desselben, mit reinem Banythydrat so lange gekocht, bis keine Entwicklung von Ammoniak; mehr bemerkt werden konnte. Die erhaltene Lösung des Bazytsalzes, welche night die geringste Menge won/Schwefelheryum enthielt, wurde, nachdem der überschüssige Baryt durch Kohlensäure emtfernt war, im Wasserbade singedampft. ... Wester die Flüssigknit: eine gewiese Concentration (erreicht hat, so scheidet sich während! des: Abilampfetts: der monostifacetsaure: Baryt., in, weissen, ... mikren: krystallinischen Krusten sus... Die swässeige Lösung desselben wurde: mit :bssigsanrem Bleioxyd::genillt... Der krystalknische Niederschlag: von monosulfacetsaurem Bleioxyd liefert, mit Wasser angertihrt und mit Schwefelwasserstoffgas zersetzt, eine Leang der iffeien Singe and the state of the state of the second of

Auch der Monochloresigskure Aether zeretzt sich beim Behandeln mit Schwefelammenfam teicht. Man erhält neben Salmida ein in Wasser unlösliches, schwefelhaltiges Oel welches wahrecheinlich der Aether der Monosulfacetskure ist. Da diesem Oel aber nicht frei von Chlor war und ausserdem tiberschitzigen Schwefel aufgelöst zu enthalten schien, wurde dasselbe nicht analysist, sondern nur constatirt, dass es beim Behandeln mit alkoholischen Ammoniak Sulfacetamid liefert.

Eben so leicht, wie das Sulfacetamid, läset sith aber auch das monosulfacetsaure Ammonial aus der entsprechenden Verbindung! der Monochloressigsäure erhalten. Zur Darstellung desselben: wurde eine leoncentrirte Lesung des monochloressigsauren Ammoniake, wie man sie durch Auflösen von krystallisirter Monochlorsteigsäure in möglichet wenig Wasser und vorsichtiger Neutralisation derselben mit concentritier Ammoniaksfikssigkeit erhält, mit etwa dem iden-i pelten Volum absoluten Alkohols cermischt and nach und nach mit alkoholischem Schwefelammonium gesättigt. Das monosulfacetsaura Ammoniak scheidet sich gewöhnlich erst dann, wenn man sich dem Puncte der Sättigung nähert, in kleinen, sterhofernigvereinigten, "nadeflörmigen Krystallen: in veichlicher affenge aus. Dasselbe ist noch verunrelnigt durch gleichzeitig ausgeschiedenen Salmiak und da es in Wasser Susserst leicht lüstich ist, so lätent es sich durch Umkrystallisiren nicht von ihm befreien. Um den selben zu entfernen, löst man es in möglichst wenig Wasser und vermischt die Liesung mit dem 2- bis 8-fachen Volum starken Alkohols." Der grösste Theil des Salzes scheidet sich wieder krystallinisch aus, während der Salmick in Lösung bleibt. Will man das Ammoniaksáls zur Darstellung der Säure benutzen, so braucht der Salmiak nicht entfernt zu werden. Mani löst des unreine Salz in Wasser, fällt die Lösung mit essignaurem Blei aus und zerlegt den mit Wasser angertheten Niederschlag. mit Schwefelwasserstoff. Dis vom Schwefelbler abfiltrires Lösung der freien Saure dampft man im Wasserbade auf ein kleines Vo-

Die Monosidjacetsäuse krystallisirt: in farblosen; dittinen Tafeln, welche bei langsamer Ausbildung eine bedeutende Grösse erreichen.

stallisirea. 71

lumen ein und läset: zweckmässig unter dem Exsicutor ekrya

Section 1 . The Company of the

Sie gehören dem rhömbischen System an and haben Winkel von 105 und 127 /s. Sie sind wasserfrei und luftbeständig, schmelzen unzersetzt bei 129° und erstarren krystallinisch; bei stärkerem Erhitzen in einem Glasröhrchen werden sie unter Entwicklung eines zwiebelärtigen Geruch's zersetzt; auf dem Platinblech vorsichtig erhitzt, schmelzen sie zuerst und verfüchtigen sich datus anscheinend unzersetzt ahne Kohleabscheidung. Sie lösen sich leicht in Wasser (in 2:37 Th. von 18°) und Alkehol. Kochende Safpetersäure zersetzt sich unter Entwicklung rother Dämpfe und Bildung von Schweielsäure und Oxalsäure. Thre wässrige Lösung wird durch Blei und Silberiesung gefällt.

Die Analyse ergab für die freie Saure die Formel die die

C'H°2O' (€H3CO3) H3O3)

Die Monosulfacetsäure ist zweibasisch. Ihre Salze sind meist löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und krystallisiren leicht; das Blei- und Silbersalz sind schwer lösliche krystallinische Niederschläge.

Das seutrale Kalisalz, durch Zersetzung des Barytsalzes inft schwefelsauren Kali erhalten, krystallisirt in breiten farblosen Prismen, die in feuchter Luft allmählig zerfliessen und bei 120° ein Molec. (2 Aequivalente) Wasser verlieren. Alkohol scheidet das Salz aus seiner Lösung zuerst als Conc. wässrige Lösung ab, welche sich allmählig in Krystalle verwandelt.

Das saure Kalisals, durch Hinzuftigung der nöthigen Sauremenge zur Lösung des neutralen Salzes erhalten, krystallisirt in farblösen, prismatischen Krystallen, welche wasserftei und luftbei ständig und in Wasser beträchtlich schwerer löslich sind, als das neutrale Salz.

Das neutrale Ammoniaksals, dessen Darstellung oben engegeben ist, krystallisirt in grossen zerfliesslichen Prismen. Alkohol scheidet es aus der wässrigen Lösung in nadelförmigen Krystallen ab. Das saure Ammoniaksals auf dieselbe Weise, wie das saure Kalisalz dargestellt, krystallisirt in schönen glasbellen, wasserfreien und luftbeständigen Prismen.

Das Barytsalz C4H4Ba2SO4 (CH2CO2 (H2O2), dessen Darstellung oben angegeben wurde, ist wasserfrei. Es scheidet sich in

ziemlich schwer löslichen; weissen, krystallinisch schimmernden Kritsten ab. Die heiss gesättigte Lösung des Salzes liefert beim Erkalten keine Krystalle.

Das neutrale Bleisalz C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Pb<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (CH<sup>2</sup>CO<sup>2</sup> (H<sup>3</sup>O<sup>2</sup>) entsteht als schön krystellinischer Niederschlag auf Zusatz von essignaurem Blei zur Lösung des Ammoniak- oder Barytsalzes. Unter dem Vergrössenungsglase erscheint derselbe als aus kleinen Blättschen zusammengesetzt, welche siemlich gross werden, wenn der Niederschlag sieh in verdinnten, heissen Lösungen bildet. In verdüngten Lösungen entsteht der Niederschlag erst nach einiger Zeit. In heissem Wasser ist er beträchtlich löslich und krystalligirt daraus in kleinen Blättehen. Er ist leicht löslich in verd. Salpetersäure. Das Salz ist wasserfrei und lässt sich ohne Zersetzung bis 2000 erhitzen.

.... Ein krystallinisches basisches Salz von der Formel

G4H4PhaSO4 + PbaO

erhält man, wenn man eine annähernd mit Ammoniak neutralisirte
Lösung der Säure zu überschitssiger, kochender Lösung von basisch essigsaurem Blei hinzufügt und das Kochen einige Zeit

(1-2 Stunden) lang fortsetzt.

Das Zinkeols krystallisirt in kleinen, glänzenden, in Wasser schwer löslichen rhombischen Tafeln. Es enthält 4 Molec. (8 Aequival.) Wasser.

Das Silbereals ist ein weisser, flockiger, fein krystallinischer, in Salpetersäure leicht löslicher Niederschlag, der sich am Lichte langsam dunkel färbt aber trocken bis 140° erhitzt werden kann, ohne sich zu schwärzen.

Monorelfaceteäure Aethyläther.

$$\begin{array}{l} G_4H_4/G_9H_5)_2S\Theta_4 \bigg( \begin{matrix} GH^2GO^2 \\ GS^2GO^2 \end{matrix} \bigg( \begin{matrix} H^2O^2 \\ 2(G^2H^4,HO) \end{matrix} \bigg) \bigg). \end{array}$$

Zur Darstellung desselben wurde die Säure in ihrem mehrfachen Gewichte absoluten Alkohols gelöst, die Lösung mit trocknem Salzsäuregas gesättigt und eine Zeitlang im Wasserbade erhitzt. Nach mehrtägigem Stehen wurde der Aether mit Wasser abgeschieden, gewaschen und über Chlorcalcium getrocknet. Er bildet eine farblose, schwach ätherisch riechende Flüssigkeit, unlöslich in Was-

ser, leicht löslich in Alkokol. Er siedet grösstentheils unzersetzt zwischen 240 und 250°. Mit alkoholischem Ammoniak vermischt, liefert er nach 1—2 Tagen Krystalle von Monosulfacetamid.

Die Versuche zur Darstellung eines Chlorürs der Säure haben zu keinem befriedigenden Resultat geführt. Beim Erhitzen der trocknen Säure mit dem Jächen Gewicht Phosphorsuperchlorid entsteht war allmählig unter reichlicher Salzsäureentwickelung eine farblose Flüssigkeit, welche verauthlich das Chlorür der Säure enthält. Dasselbe lässt sich jedoch nicht vom Phosphoroxychforid befreien; denn schon bei der Temperatur, bei welcher das letztere siedet, beginnt es sich zu zersetzen.

Vermischt man die durch Einwirkung des Phosphorsuperchlorids auf die Säure erhaltene Flüssigkeit mit absolutem Alkohol und giesst das erhaltene Product in Wasser, so scheidet sich ein schwefelhaltiges Oel ab. Dasselbe scheint jedoch nicht identisch mit dem Aether der Monosulfacetsäure zu seine denn es lieferte mit alkoholischem Ammoniak nicht Menosulfacetamid, sondern zersetzte sich unter Bildung von Schwefelmannonium.

Der Verfasser bemerkt, dass er der neuen Säure den Namen Monosulfacetsäure in Rücksicht auf ihre Bildungsweise gegeben habe, er masht übrigens darauf aufmerksam, dass eie auch als eine Diglycolsäure betrachtet werden kann, in welcher ein Alom (2Atome des Verf.s) Sauerstoff durch Schwefel ersetzt ist. Gieht man mit Heintz der Diglycolsäure die Formel Calla (93)

man der neuen Säure die Formel C4H4O2S H2 O2 und den Namen Stelfo- oder Thiodiglycolsäure geben können.

Es ist bis jetzt nicht gelungen, Zersetzungsproducte, der Säure zu erhalten, welche zu Schlüssen auf die Constitution derselben besechtigten. Natriumamalgam und Jodphosphor verändern die selbe nicht. Durch Kochen mit Silberoxyd haben die Verbindungen der Säure bis jetzt nicht in ein völlig schweselfreies Product übergesührt werden können. Der Verk ist noch mit Versuchen in dieser Biehtung beschäftigt und will späten wieder darüber besiehten.

# Teber einige Derivate des Aceton's und die Umwandlung desselben in Allylen.

You G. Borsche und R. Fittig.

(Ann. d. Chem. u. Pharm. 133, 111).

Beim Behandeln des Acetons mit Phosphorchlorid entsteht nach Friedel eine mis dem Proptilenehloritr isomere, Methylchlor-prestol genannte Verbindung CeHeCls. Neben dieser erhielt Friedel ein anderes Chlortir CtHeCl, welches auch aus dem Methylchloracetol leicht beim Behandeln mit Natriumslkohelat, Ammoniak und Silbersalzen entstand und welches nach Friedel identisch mit dem Monochlorpropylen ist.

Das Dichloraceton C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O verhält sich ähnlich gegen Phoephorchlorid; es wird ebenfalls nach der Gleichung:

 $C_3H_4Cl_2O + PCl_5 = C_3H_4Ol_4 + PCl_3O$ 

zersetzt, aber die Kawirkung des Phosphorehlorids findet nur langsam statt. Man kann ein Gemenge von Dichloraceton mit Phosphorehlorid destilliren, ohne dass beide Körper wesentlich zersetzt werden. Zur Darstellung der Verbindung CaH4Cla, welche wir Dichloracetonchlorid nennen, ist ein längeres, mehrtägiges Koches am, umgekahrten Kühler nothwendig. Als beim Erkalten kein Phosphorehlorid mehr herauskrystallisirte, wurde das Product mit Wasser vom gebildeten Oxychlorid und unzersetzten Superchlorid befreit und durch Destillation das nicht angegriffene Dichloraceton entfernt.

Das Dichloracetonchlorid ist ein farbloses, bei 153° siedendes, in Wasser unlösliches Osl von eigenthümlichem, nicht unangenehmen Geruch. Sein spec. Gewicht beträgt 1,47 bei 13°. Es ist verschieden von dem gleich zusammengesetzten Dichlorpropytenchlorun, welches nach Cahours bei 195—200° also fast 50° höher siedet.

Bei der Reinigung dieser Verbindung durch Destillation, wurde eine kleine Menge einer höher siedenden Flüssigkeiterhalten. Nachdem diese bei mehreren Darstellungen gesammelt war, gelang es, daraus eine bei 194° constant siedende Verbindung absuscheiden, welche nach der Formel C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>5</sub> zusammengesetzt und demnach Trichloracetonchlorid war, das seine Entstehung offenbar einer gerin-

gen Verunreiniguag des Dichloracetons mit Trichloraceton verdankte. Alkoholisches Kali wirkt auf Dichloracetonchlorid eben se, wie auf die isomere Propylenverbindung ein. Durch Austritt von 1 Mol. Salzsäure entsteht eine nach der Formel C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> zusammengesetzte Verbindung. Die Identität der aus dem Methylchloracetol entstehenden Verbindung C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>Cl mit dem einfach gechlorten Propylen macht es wahrscheinlich, dass auch diese Verbindung identisch mit dem Trichlorpropylen ist. Da indess die Eigenschaften des dreifach gechlorten Propylen's bis jetzt nicht bakannt sind, nennen wir die von uns dargestellte Verbindung einstweilen Isotrichlorpropylen. Es ist eine angenehm aromatisch riechende, in Wasser unlösliche Flüssigkeit, die bei 115° und bei 14° das spec. Gewicht 1,387 hat.

Alkoholisches Ammoniak wirkt genau so, wie alkoholisches Kali. Selbst bei Anwendung von viel überschüssigem Ammoniak und Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren auf 140° geht die Einwirkung nicht weiter, als bis zur Bildung von Isotrichlorpropylen, da dieses, wie wir uns durch einen directen Versuch überzeugten, durch alkoholisches Ammoniak bei 140° nicht angegriffen wird.

Das Trichloracetonehlorid liefert mit alkoholischem Kali eine dem Isotrichlorpropylen sehr ähnliche Flüssigkeit C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>, welche bei 165° siedet.

Metallisches Natrium wirkt sehr heftig auf das Diehloracstonchlorid ein. Mässigt man die Reaction durch Verdünnung mit dem
4fachen Volumen eines über 100° siedenden indifferenten Kohlenwasserstoffs, so findet erst beim Erwärmen eine Gasentwicklung
statt, welche man durch stärkeres Erwärmen oder Abkühlen beliebig beschleunigen oder verlangsamen kann. Dieses Gas besitzt
alle Eigenschaften des Allylens. Es wird von einer ammoniakalischen Kupferehlorürlösung vollständig absorbirt unter Bildung eines zeisiggelben Niederschlag's, der bei gelindem Erwärmen verpufft, auf Brom sich entzündet und mit concentrirter Salzsäure in
der Kälte, mit verdünnter beim Erwärmen ein eigenthümlich rieschendes Gas entwickelt.

Das Natrium zersetst demnach das Dichloracetonchlorid nach der Gleichung

$$C_3H_4Cl_4 + Na_4 = C_3H_4 + 4NaCl$$

und diese Reaction verläuft ganz glatt. Wir haben das Gas direct in Brom geleitet und auf diese Weise reines Allylendibromtir  $C_8H_4Br_2$  erhalten, welches Sawitsch, der Entdecker des Allylen's, nicht in reinem Zustande erhalten konnte. Es ist eine 'bei  $130-131^\circ$  constant siedende, in Wasser unlösliche Flüssigkeit, deren spec. Gewicht bei  $15^\circ=2,00$  ist. Das Allylendibromür ist verschieden vom gleich zusammengesetzten zweifach bromwasserstoffsauren Glycidäther, der nach Reboul bei  $151-152^\circ$  siedet und ebenfalls verschieden vom zweifach gebromten Propylen, dessen Siedepunct nach Cahours bei  $120^\circ$  liegt. Bei Abschluss des Lichtes verbindet das Dibromür sich direct und ohne Entwicklung von Bromwasserstoffsäure mit noch zwei Atomen Brom zu einem schweren, flüssigen, nicht unzersetzt destillirbaren Tetra bromür  $C_5H_4Br_4$ .

Gleichzeitig mit unserer Untersuchung stellte Oppenheim (Bull. de la soc. chim. 1864, Juill.) die Bromverbindungen des nach der Methode von Sawitsch aus Brompropylen dargestellten Allylen's dar. Die Eigenschaften derselben stimmen in jeder Hinsicht mit den obigen überein, so dass die Identität unseres Allylens mit dem von Sawitsch unzweifelhaft ist.

Das Dichloracetonchlorid und das Isotrichlorpropylen absorbiren Chlor unter Entwicklung von Salzsäure und liefern ein krystallinisches, leicht flüchtiges, dem Anderthalb-Chlorkohlenstaff sehr ähnliches Product, welches nach der Formel C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>5</sub> zusammengesetzt zu sein scheint.

## Ueber einige Derivate des Glycerins.

Mitgetheilt von Rudolph Fittig.

Das Verhalten des in der vorstehenden Abhandlung beschriebenen Dichloracetonchlorids gegen metallisches Natrium, machte es wahrscheinlich, dass dasselbe das wirkliche Tetrachlorid des Allylen's sei und diese Vermuthung gewann an Wahrscheinlichkeit seitdem durch die Beobachtungea von Caventou, Reboul und Berthelot fest gestellt ist, dass trotz der grossen Verwandtschaft der Allylenreihe zur Aethylenreihe doch die gleich zusammengesetzten Derivate beider Reihen wesentlich verschieden von einander sind, denn daraus folgt, dass das Dichlorpropylenchlorür nicht als das wirkliche Tetrachlorid des Allylens betrachtet werden kann. Es blieb indess noch zu entscheiden, ob nicht andere dem Dichloracetonchlorid isomere Verbindungen bei der Einwirkung von metallischem Natrium ebenfalls Allylengas liefern würden.

Die nachfolgenden zur Entscheidung dieser Frage angestellten Versuche sind auf meine Veranlassung von Herrn W. Pfeffer ausgeführt worden.

Der von Reboul entdeckte zweifach-salzsaure Glycidäther €3H4Cl2 absorbirt im zerstreuten Lichte mit grosser Begierde Chlorgas, ohne dass sich auch nur eine Spur Salzsäure entwickelt. Unterwirft man, sobald das Chlor nicht mehr absorbirt wird die Flüssigkeit der Destillation so erhält man, neben einer sehr geringen Quantitat höher siedender Producte, eine bei 1640 constant siedende farblose Flüssigkeit von der Zusammensetzung C3H4Cl4, die in Wasser unlöslich, in Aether und Alkohol leicht löslich ist, angenehm ätherisch riecht und bei 17° das spec. Gewicht 1,496 hat. Diese Verbindung, die also durch directe Vereinigung des zweifach chlorwasserstoffsauren Glycidäthers mit 2 Atomen Chlor entstanden ist, unterscheidet sich eben so wesentlich von dem 110 niedriger siedenden Dichloracetonchlorid, wie von Cahours' 31-360 höher siedendem Dichlorpropylenchlorür. Gegen alkoholisches Kali verhält sie sich in so weit wie die beiden isomeren Verbindungen als sie unter Verlust von Salzsäure in eine nach der Formel C3H3Cl3 zusammengesetzte Verbindung übergeht, aber diese ist mit dem Isotrichlorpropylen nur isomerisch nicht identisch, denn sie siedet constant bei 142°, also 27° höher, als die Verbindung aus Aceton und besitzt bei 200 das spec. Gewicht 1,414.

Sehr deutlich zeigt sich die Verschiedenheit dieser Verbindungen beim Verhalten gegen alkoholisches Ammoniak. Während das Dichloracetonchlorid selbst durch überschüssiges Ammoniak nur in Isotrichlorpropylen verwandelt wird, liefert die Chlorverbindung des zweifach salzsauren Glycidäthers neben Salmiak eine chlorhaltige Base für welche die Analyse die Formel C6H2Cl4N ergab.

Sie ist ein schweres, farbloses, stark alkalisch reagirendes, in Wasser unlösliches, in Alkohol und Aether leicht lösliches Liquidum, welches für sich nicht unzersetzt, wohl aber mit Wasserdämpfen destillirt werden kann. Die Bildung dieser Base, deren rationelle

Formel offenbar N  $C_3H_3Cl_2$   $C_3H_3Cl_2$  ist, erfolgt nach den einfachen Zer-

setzungsgleichungen

$$C_8H_4Cl_4 + NH_5 = C_8H_8Cl_8 + NH_4Cl_1$$
  
 $2C_8H_8Cl_8 + 3NH_5 = (C_8H_8Cl_2)_2HN + 2NH_4Cl_1$ 

Sie steht in naher Beziehung zu Simpson's Dibromallylamin (C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Br N ) C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Br, welches nach Reboul auch bei der Einwirkung von

alkoholischem Ammoniak auf zweifsch bromwasserstoffsauren Glycidäther nach der Gleichung

$$2C_3H_4Br_2 + 3NH_3 = (C_3H_4Br)_2HN + 2NH_4Br$$
 entsteht.

Das salssaure Sals der neuen Base C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>4</sub>N, HCl krystallisirt in kleinen, farblosen in Wasser und Alkohol leicht löslichen Nadeln. Es bildet mit Platinchlorid eine in rubinrothen, sternförmig vereinigten kleinen Prismen krystallisirende Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>4</sub>N, HCl, PtCl<sub>5</sub>, die in Wasser und Alkohol leicht, in Aether schwer löslich ist.

Das saure oxalsaure Salz CeH7Cl4N, C2H2O4 krystallisirt in farblosen, seidenglänzenden Blättchen, die sich in kaltem Wasser und Alkohol sehr schwer, in heissem Wasser leichter lösen.

Sehr charakteristisch ist ferner das Verhalten der Chlorverbindung des zweifsch salzsauren Glycidäthers gegen metallisches Natrium. Da die Einwirkung ausserordentlich heftig war, wurde der Versuch genau auf dieselbe Weise, wie mit dem Dichloracetonehlorid angestellt. Die Chlorverbindung wurde mit dem 4fachen Volumen der über 100° siedenden, mit Natrium gereinigten Kohlenwasserstoffe des käufligen Benzol's verdünnt, dann etwas mehr als die zur Zersetzung nöthige Menge Natrium in dünnen Stückchen hinzugefügt und durch vorsichtiges Erwärmen eine langsame

Gasentwicklung bewirkt. Dieses Gas erzeugte in einer ammoniakalischen Kupferchlorurlösung einen Niederschlag, der alle Eigenschaften des Allylenkupfers besass. Er wurde gesammelt, durch Erwärmen mit verdünnter Salzsäure zersetzt und das Gas in Brom aufgefangen. Die so erhaltene Bromverbindung siedete nach dem Waschen und Trocknen sofort constant bei 129-1310, besass bei 18° das spec. Gewicht 1,943 und lieferte mit Brom im Dunkeln ein nicht unzersetzt siedendes Tetrabromür. Die Identität dieses Gases mit dem Allylen ist demnach unzweifelhaft und es kann als bewiesen betrachtet werden, dass die beiden isomeren, aber völlig verschiedenen Chlorverbindungen C3H4Cl4 mit Natrium denselben Kohlenwasserstoff liefern. Während aber das aus dem Dichloracetonchlorid entwickelte Gas sofort und vollständig von der Kupferlösung absorbirt wird, erzeugt das aus der Chlorverbindung des zweifach salzsauren Glycidäthers entwickelte nur einen verhältnissmässig geringen Niederschlag und geht zum Theil unabsorbirt durch die Lösung hindurch. Als bei einem Versuche das Gas durch zwei Cylinder mit der Kupferlösung geleitet wurde, bildete sich nur in dem ersten der Niederschlag, aber trotzdem entwich während der ganzen Operation aus dem zweiten Cylinder ein stark riechendes Gas. Unter gewissen, noch nicht genau bekannten Verhältnissen, entsteht sogar in der Kupferlösung gar kein Niederschlag. Herr Pfeffer hat mehrmals bei anscheinend gleicher Behandlung kaum eine Spur von Allylenkupfer erhalten. Das aus dem Dichloracetonchlorid dargestellte Gas lieferte mit Brom sofort reines Allylendibromür, als aber das aus der isomemeren Glycidverbindung abgeschiedene Gas ohne vorheriges Durchleiten durch die Kupferchlortirlösung in Brom geleitet wurde, entstand ein Bromtir, welches bei mehrmals wiederholter Destillation erst zwischen 1370 und 1440 siedete, aber trotzdem genau die Zusammensetzung des Allylendibromtirs hatte. Es scheint. als ob dies Bromtir ein durch Destillation nur schwer trennbares Gemisch von Allylenbromttr mit dem isomeren zweifsch bromwasserstoffsauren Glycidäther ist, der nach Reboul bei 1510-1520 siedet und dass demnach Natrium aus der Chlorverbindung C8H4Cl4 neben wirklichem Allylen einen damit isomeren Kohlenwasserstoff liefert, welcher von der Kupferchlortrlösung nicht absorbirt wird

86

und mit Brom zusammengebracht wieder zweifach bromwasserstoffsauren Glycidäther liefert.

Weitere Versuche werden dies entscheiden.

Als Herr Pfeffer den zweisach chlorwasserstoffsauren Glycidäther auf die oben beschriebene Weise mit Natrium zersetzte, zeigten sich genau dieselben Erscheinungen, wie bei Anwendung der Chlorverbindung desselben. Auch aus dieser Verbindung wurde nach vorheriger Darstellung der Kupferverbindung reines Allylen erhalten.

## Ueber eine neue Oxydationsstufe des Nickels und die maassanalytische Bestimmung desselben.

Von Dr. C. Wicke.

Die in dem Folgenden niedergelegten Resultate wurden bereits vor längerer Zeit erhalten, und ich habe nur desshalb mit der Veröffentlichung derselben gezögert, weil ich hoffte, die Untersuchung von Neuem aufnehmen und vervollständigen zu können. Leider wurde ich bis jetzt daran verhindert, und wenn ich dennoch die Resultate derselben mittheile, so geschieht es in der Hoffnung, dass andere Chemiker angeregt werden möchten, meine Versuche zu prüfen und den Gegenstand einer spezielleren Untersuchung zu unterwerfen.

Die bis jetzt bekannten Oxyde des Nickels sind das Nickeloxydul und das Nickelsuperoxyd oder Nickelsesquioxyd. Das
letztere ist durch Säuren wie Schwefelsäure, Salpetersäure, Salzsäure leicht in Nickeloxydul überführbar; aber auch schwefelige
Säure, unterschwefelige Säure, arsenige Säure, selbst wenn sie an
ein Alkali gebunden, vermögen das Nickelsuperoxyd zu Nickeloxydul zu reduziren. Auf dieses letztere Verhalten habe ich versucht, eine Methode der maassanalytischen Bestimmung des Nickels
zu gründen. Ist man z. B. im Stande, die Menge der arsenigen
Säure zu messen, welche eine gewogene Probe der in Nickelsuperoxyd verwandelten Nickelverbindung zu Arseniksäure zu oxydiren

vermag, so ist hiermit ein Anhaltepunkt zur Ermittelung des Nickelgehaltes gegeben.

Die Zersetzung würde nach folgender Gleichung vor sich gehen:

 $2(Ni_2O_3) + AsO_6 = AsO_5 + 4NiO.$ 

Der Versuch wurde in folgender Weise ausgeführt:

Eine gewogene Menge von schwefelsaurem Nickeloxydul-Kali wurde in einem etwa 1/2 Ltr. grossen Kolben nach dem Auflösen mit Aetzkali gefällt und dann mit einer Lösung von unterchlorigsaurem Natron behandelt. Wenn selbst nach einiger Zeit noch freies Chlor vorwaltet, kann man sicher sein, dass alles Nickeloxydul in die höhere Oxydationsstufe umgewandelt ist. Vom Vorhandensein des überschüssigen Chlors überzeugt man sich am besten auf die Weise, dass man mittelst eines Glasstabes einen Tropfen der Flüssigkeit durch zwei übereinandergelegte Stücke Fliesspapier filtrirt und dann mit Jodkaliumstärkekleister betupft. Die Filtration ist desshalb nothwendig, weil das in der Flüssigkeit suspendirte Nickelsuperoxyd schon an und für sich Jod frei machen würde.

Nachdem man sich von der alkalischen Reaction der Flüssigkeit überzeugt, kocht man dieselbe längere Zeit, bis alle Gasentwicklung aufgehört hat und sich kein freies Chlor mehr nachweisen lässt. Die unterchlorige Säure wird hierbei unter Entwicklung von Sauerstoffgas vollständig zersetzt. Jetzt fügt man aus einer Bürette eine überschüssige Menge einer arsenigsauren Natronlösung von bekanntem Gehalte hinzu und erwärmt so lange, bis alles Nickelsuperoxyd zu Nickeloxydul von rein grüner Farbe reduzirt ist. Der obigen Gleichung zufolge, ist nun eine den 4 Atomen Nickeloxydul äquivalente Menge arseniger Säure zu Arsenikszure oxydirt, und es handelt sich nun noch darum, die überschüssig zugesetzte arsenige Säure zurück zu titriren, um die zur Reduktion nöthig gewesene Menge zu ermitteln. Dieses ist so ohne Weiteres nicht thunlich, da die arsenige Säure mit dem Nickeloxydul eine unlösliche Verbindung bildet. Man setzt desshalb so viel Weinsäure hinzu und digerirt so lange, bis Alles klar gelöst ist, giesst dann die Flüssigkeit in ein geräumiges Becherglas und verdünnt noch mit soviel Wasser, dass die Lösung nur noch



ganz schwach gefärbt erscheint. Nachdem man dieselbe mit kohlensaurem Natron bis zur alkalischen Reaction und mit etwas Stärkelösung versetzt hat, titrirt man mit der Jodflüssigkeit bis zur eintretenden Bläuung.

1 Gramm des Oxydes verbraucht im Mittel 22 cc der Arsenlösung, welche 1/20 Atom As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> im Liter enthielt.

Bei den folgenden Versuchen wurde genau so verfahren wie vorher, nur mit dem Unterschiede, dass nach Zusatz des unterchlorigsauren Natrons nicht erwärmt, sondern die Flüssigkeit so lange sich selbst überlassen wurde, bis eine Probe derselben mit Jodkafiumstärkekleister keine Bläuung mehr hervorrief.

1 Gramm des Oxydes verbraucht jetzt im Mittel 32,8 cc der Arsenlösung,

Die letzteren Versuche weichen demnach total von den früheren Versuchen ab. Aber wir bemerken, dass zwischen den beiden Zalilen 22 und 32,8 ein ganz einfaches Verhältnis stattfindet, nämlich: 22:32,8 = 2:2,98 = 2:3.

Es geht hieraus hervor, dass wir es mit 2 verschiedenen Oxyden des Nickels zu thun haben, deren oxydirende Sauerstoffmengen durch die Verhältnisszahlen 2 und 3 repräsentirt werden, und von denen die zweite schon bei Siedhitze genau 1 Atom Sauerstoff verliert.

Drückt man die eine Verbindung durch die Formel aus:

$$Ni_4O_4 + O_9 = 2(Ni_2O_3),$$

so wird die andere dargestellt durch die Formel:

$$Ni_4O_4 + O_3 = Ni_4O_7$$
.

Ein solches Atomenverhältniss erscheint auf den ersten Blick sehr unwahrscheinlich, da wir in der unorganischen Chemie kein Analogon besitzen; aber man könnte sich diese Oxydationsstufe des Nickels zusammengesetzt denken aus 1 At. Ni<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und 2 At. NiO<sub>2</sub>, eines noch hypothetischen Superoxydes, welches dem Mangansuperoxyde entsprechen würde. Möglich, dass dasselbe nur bei noch niedrigerer Temperatur als die Verbindung Ni<sub>4</sub>O<sub>7</sub> bestehen kann.

Die absoluten Mengen des Nickels berechnen sich aus den gewonnenen Resultaten wie folgt:

Bei den ersten Versuchen zu 12,820/0 und 13,040/0 Ni.

Bei den letzteren Versuchen müssen wir aber die Zersetzungsformel zu Grunde legen:

 $2Ni_4O_7 + 3AsO_8 = 8NiO + 3AsO_5$ ,

und man erhält dann  $12,89^{\circ}/_{\circ}$  und  $12,94^{\circ}/_{\circ}$  Ni.

Mittel aller Versuche 12,92% Ni.

Das schwefelsaure Nickeloxydul-Kali (NiO,SO<sub>5</sub>+KO,SO<sub>5</sub>: 6aq.) enthält 13,5% metallisches Nickel.

Die gefundenen Mengen, welche unter sich sehr gut übereinstimmen, sind also etwas zu niedrig ausgefallen, und der Grund hierfür dürfte in einer Verunreinigung der angewandten Substanz zu suchen sein.

Zum Schlusse will ich noch eines interessanten Verhaltens des Nickeloxyduls gegen schwefelige Säure erwähnen.

Stellt man frisch gefälltes Nickeloxydul, welches in Folge des tiberschüssig zugesetzten Fällungsmittels eine alkalische Reaction zeigen muss, unter eine Glasglocke neben schwefelige Säure oder ein doppelt schwefligsaures Salz, so beobachtet man zunächst, dass die Ränder der Substanz eine braune Färbung annehmen, welche sich allmälig durch die ganze Masse des Nickeloxyduls verbreitet und zuletzt in eine schwarze übergeht und zwar in Felge der Bildung von Nickeloxydul. Ueberschüssige schwefelige Säure reducirt dasselbe wieder zu Nickeloxydul.

List vor Hannover im Januar 1865.

## Ueber schweftigsaure Kobalt-Alkalisalze und die Löslichkeit des Kobaltoxydhydrats in conc. Kali- oder Natronlauge.

Von W. Schultze.

(Jen. Zeitschr. u.s. w. I. 4 (1864) 428.

1. Schwefigsaures Kobaltoxydkali und Kobaltoxydnatron.

Nach Geuther (Ann. d. Ch. u. Ph. 128, 163) entsteht bei der Einwirkung von neutr. schwestigsauren Kali oder Natron auf feuchtes Kobaltoxydhydrat schweffigsaures Kobaltoxydkali, resp. Kobaltoxydnatron. Der Verf. hat auf Veranlassung von Prof. Geuther diese Doppelsalze einer nähern Untersuchung unterworfen.

Um die Doppelsalze zu erhalten, verfährt man folgendermassen: Man übergiesst feuchtes Kobaltoxydhydrat mit einer conc. neutralen oder schwach alkalischen Lösung von schwefligsaurem Kali oder Natron, erhitzt das Ganze längere Zeit, lässt absetzen und erkalten; darauf hebt man die über dem Bodensatze stehende Flüssigkeit ab, ersetzt sie durch eine neue Lösung von schwefligsaurem Alkali und kocht abermals anhaltend. Dies wiederholt man 3—4 Mal, um sicher sein zu können, dass alles Kobaltoxyd sich in Verbindung befinde. Der Bodensatz ist das Kobaltdoppelsalz. Die Wechselwirkung zwischen dem Kobaltoxyd und den schwefligsauren Alkalien geht in der Kälte langsam, in der Wärme rasch vor sich; in beiden Fällen wird die Einwirkung des schwefligsauren Kali's eher vollendet, als die des schwefligsauren Natrons.

Das schwestigsaure Kobaltowydkali ist amorph, wenig löslich in wässriger schwestiger Säure und in Salzsäure. Conc. Kalilauge scheidet aus demselben beim Erwärmen schwarze. Kobaltowyd ab und die tiber demselben stehende Flüssigkeit fürbt sich prachtvoll blau. An der Luft verändert es sich sehr rasch, es wird schwarz, auch beim Waschen mit Wasser muss es eine Veränderung erleiden, denn das Waschwasser läuft immer opalisirend durch; unter Wasser in verschlossenen Flaschen hält es sich längere Zeit.

Da es sich ohne Zersetzung nicht trocknen liess, musste es zur Ermittelung seiner Zusammensetzung einer relativen Analyse unterworfen werden. Das Ergebniss derselben war, dass KaO und Co<sup>2</sup>O<sup>3</sup> im Aequivalentverhältniss 1:1, Co<sup>2</sup>O<sup>3</sup> und SO<sup>2</sup> im Aequivalentverhältniss 1:3,75 stehen. Daraus folgt

$$KaO: Co^2O^3: SO^2 = 1:1:3,75.$$

Diesem Verhältniss entspricht die Formel

$$KaOSO^2 + Co^2O^32^3/4SO^2$$
.

Die Verbindung ist demnach nicht ganz rein und vielleicht ein Gemisch einer Oxydverbindung KaOSO<sup>2</sup> + Co<sup>2</sup>O<sup>5</sup>3SO<sup>2</sup> und der weiter unten beschriebenen Oxydulverbindung KaOSO<sup>2</sup>+CoOSO<sup>2</sup>.

Das schwesligsaure Kobaltoxydnatron ist ebenfalls amorph, aber

von etwas dunklerer Farbe, beim Trocknen verliert es Wasser und wird fast schwarz; gegen Wasser, verdünnte Säuren und Kalikauge verhält es sich wie das Kalisalz, es ist aber nicht so leicht veränderlich und lässt sich ohne Zersetzung bei 100° trocknen. Die Ergebnisse einer relativen und einer absoluten Analyse stimmen ziemlich überein und weisen hin auf die Formel

 $NaOSO^{2}+Co^{2}O^{3}2SO^{2}$ .

Nachdem die eigenthümliche Einwirkung neutraler schwesligsaurer Alkalien auf Kobaltoxyd constatirt worden war, lag der Gedanke nahe zu untersuchen, ob auch andere Sesquioxyde eine ähnliche Veränderung erleiden würden. Die angestellten Versuche ergaben aber alle ein negatives Resultat. Feuchtes Nickeloxydhydrat z.B. wurde durch schwesligsaures Natron desoxydirt, es entstand grünes Nickeloxydulhydrat nach der Gleichung

 $Ni^{2}O^{3}$ , 3HO + NaOSO<sup>2</sup> = 2NiO, HO + NaOSO<sup>3</sup> + HO.

Bleisesquioxyd nahm im Anfange der Einwirkung eine citronengelbe Farbe an, welche immer matter und matter und zuletzt ganz weiss wurde. In dieser weissen Masse liessen sich schwefelsaures und schwefigsaures Bleioxyd nachweisen.

#### 2. Schwefigsaures Kobaltoxydulkali und Kobaltoxydulnatron.

Diese beiden Salze scheiden sich ab, wenn eine Lösung von schwefligsaurem Kobaltoxydul oder Chlorkobalt mit einer neutr. Lösung von schwefligsaurem Kali oder Natron vermischt und erhitzt wird, oder wenn Kobaltoxydhydrat mit einer hinreichend sauren Lösung von schwefligsaurem Alkali gekocht wird.

Das Kalisals ist blassroth, klein krystallinisch, in Wasser un löslich, in Salzsäure leicht löslich. An der Luft wird es schwarz, wahrscheinlich in Folge einer Oxydation, es muss deshalb unter Wasser aufbewahrt werden, erleidet aber auch dann noch bei wochenlangem Stehen eine Veränderung, seine Farbe wird immer blasser und das Wasser färbt sich schön roth, so dass es scheint, als trete Kobaltoxydulsalz aus dem Doppelsalze aus und löse sich im Wasser auf. Conc. Kalilauge scheidet beim Kochen blassrothes Kobaltoxydul ab. Eine relative Analyse ergab für das Salz die Formel:

 $KaOSO^2 + CoOSO^2$ .

Das Natroneals stimmt fast in allen Eigenschaften mit dem Kalisalz überein, nur ist es dunkler roth und nicht krystallinisch. Bei monatelangem Stehen unter Wasser bei Luftzutritt war es in braunes krystallinisches Oxydnatronsalz umgewandelt worden. Eine relative Analyse ergab für das Salz die Formel:

 $NaOSO^{2} + 3CoO.2SO^{2}$ .

Eigenthümlich ist, dass nur in den Kalidoppelsalzen das Kobaldoxydul und Oxyd als neutrales Salz (CoOSO<sup>2</sup> u. Co<sup>2</sup>O<sup>3</sup>,3SO<sup>2</sup>), in den Natrondoppelsalzen dagegen als basisches Salz (3CoO2SO<sup>2</sup> u. Co<sup>2</sup>O<sup>3</sup>2SO<sup>2</sup>, auftritt.

 Ueber die Löslichkeit des Kobaltoxydhydrats in conc. Kalioder Natronlauge.

Bei der Beschreibung der Eigenschaften der beiden schweftigsauren Kobaltoxydalkalisalzen ist erwähnt worden, dass wenn conc. Kali - oder Natronlauge auf diese Salze einwirkt, neben der Abscheidung von schwarzem Kobaltoxydhydrat die Bildung einer prachtvoll blauen Flüssigkeit stattfinde. Verdünnt man diese mit Wasser, oder lässt man sie frei an der Luft stehen, so verschwindet die blaue Farbe, und ein schwarzbrauner Körper scheidet sich aus, ebenso auf Zusatz von Säuren.

Dieser schwarzbraune Körper ist, seinen Reactionen zufolge, Kobaltoxydhydrat. Danach könnte denn die blaue Flüssigkeit eine Auflösung von Kobaltoxyd in Kalilauge sein, und dann muss sie auch entstehen bei der Einwirkung concentrirter Kalilauge auf reines Kobaltoxydhydrat.

Kocht man feuchtes Kebaltoxydhydrat mit concentrirter Kalilauge anhaltend in einem Proberöhrchen und lässt dann absetzen, so seigt wirklich die tiberstehende Flüssigkeit eine schön blaue Färbung und gegen Wasser und gegen Luft ganz das nämliche Verhalten, wie die aus den schwesligsauren Kobaltoxydalkalisalzen erzeugte blaue Flüssigkeit.

Die blane Flüssigkeit ist demnach eine Auflösung von Kobaltoxydhydrat in conc. Kali-, resp. Natronlauge, und nicht, wie Winkler 1) meint, von CoO<sup>3</sup>.

<sup>1)</sup> Chem. Centralbl. 1864, \$27.

Ausser dem schon oben Mitgetheilten haben die Versuche noch Folgendes, die Darstellung der Lösung betreffend ergeben:

- 1) Die Lösung bildet sich schneller aus den bezeichneten Kobaltoxydsalzen, als aus reinem Kobaltoxydhydrat, man braucht nicht so anhaltend zu kochen. Der Grund hiervon ist wohl der, dass sich das beim Zusammentreffen der Kalilauge und der Kobaltoxydsalze ausscheidende Kobaltoxyd in einem Zustande feinerer Vertheilung befindet, als das für sich dargestellte und in Folge davon der auflösenden Kraft der Kalilauge weniger Widerstand entgegensetzt, als das andere.
- 2) Die Kalilauge muss, mag man nun Kohaltoxydsalze oder Kohaltoxyd anwenden, recht concentrit sein; je concentrirter sie ist, desto tiefer ist das Blau der Lösung.
- 3) Die Darstellung einer grösseren Menge der blauen Lösung durch vorsichtiges Schmelzen von Kobaltoxyd mit nur etwas wässrigem Kalihydrat in einem Silbertiegel und Auflösen der Schmelze in wenig Wasser gelang nicht; es resultirte eine schwarze Schmelze (nur einige an den oberen Theil des Tiegels gespritzte und erstarrte Tropfen zeigten eine blaue Farbe).

Durch die Versuche von Schwarzenberg, Pebal und W. Mayer weiss man, dass hierbei als Endprodukt eine kalihaltige Verbindung einer höheren Oxydationsstufe des Kobalt (Co<sup>3</sup>O<sup>5</sup>) erhalten wird. Die von Schwarzenberg beobachtete, im Anfang (wenn noch Wasser vorhanden ist) auftretende, blaue Farbe der Schmelze, rührt also von Kobaltoxyd her.

#### Vorläufige Mittheilungen.

Von Ed. Linnemann.

(Annalen der Ch. u. Ph. 133, 132).

Wird Acrolein der Einwirkung von Wasserstoff aus Zink und Salzsäure ausgesetzt, so entsteht neben Allylalkohol und Propylalkohol noch:

 $2C_8H_4\Theta+H_2=C_6H_{10}\Theta_2.$ 

94

Jodwasserstoff und Jod zerlegen die von Zinin entdeckte Quecksilberverbindung des Jodallyl's nach folgenden Gleichungen:

- 1)  $C_3H_5IHg_2 + IH = C_3H_6 + 2HgI$ .
- 2)  $C_8H_5IHg_2+I_2=C_8H_5I+2HgI.$

Brom giebt mit aus Aceton bereitetem Propylakohol ein Gemenge von Brompropyl, Bromoform und anderen bromhaltigen Verbindungen unter welchen gebromte Acetone 1) aufgefunden sind, aber kein Bromhydrin.

Das Brompropyl ist eine bewegliche, farblose Flüssigkeit, die den Geruch des Chloroforms hat und bei 60—62° siedst und das spec. Gew. 1,33 bei 21° besitzt. Mit Br im geeigneten Verhältniss mehrere Stunden auf 160°—180° erhitzt giebt sie CeH5Brs, dies ist eine schwere, farblose Flüssigkeit, die nicht gans unzersetzt bei 190°—230° siedet. Mit Silberoxyd und Wasser bei 100° bildet das C3H5Brs neben AgBr und Ag das Silbersalz einer flüchtigen Säure. Wird aus diesem Gemisch das Ag ausgefällt und die Flüssigkeit eingedampft: so bleibt ein bräunlicher, schwach saurer, mit saurem schwefelsaurem Kali Acrolein und mit Jodphosphor Jodallyl liefernder Syrup, woraus Linnemann auf die Anwesenheit von Glycerin schliesst.

## Lehrbuch der Chemie für den Unterricht an Realschulen, höheren Bürgerschulen und Gewerbeschulen.

Von Dr. C. M. Evers,

Lehrer der Naturwissenschaften an der Realschule zu Crefeld.

Essen bei G. D. Baedeker.

Der Verfasser des vorliegenden Buchs — wie aus der Vorrede hervorgeht, schon seit Jahren Lehrer der Chemie — ist mit den Anforderungen, welchen er zu genügen hatte, augenscheinlich wohl vertraut gewesen. Er sucht seinen Schülerkreis etwa in der

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift N. F. Bd. 1. Hft. 2, 59 (vorletzte Zeile) ist in einer Anmerk. bei Anführung obiger Zersetzung der Druckfehler Äther statt Aceton übersehen worden.

ersten und zweiten Klasse der Realschulen, höheren Bürgerschulen, Gewerbeschulen u.s. w. Er hat sich das Ziel gesteckt, die Schüler so weit auszubilden, dass sie auch mit Erfolg zu den höheren Zweigen dieser Wissenschaft und zu praktischen Arbeiten in derselben überzugehen im Stande sind. Der vorliegende erste Band des Werkes enthält die anorganische Chemie und zerfällt in einen allgemeinen und speciellen Theil. Der allgemeine Theil beginnt mit den Begriffen Natur, Materie, einfacher und zusammengesetzter Körper, geht dann über zu den chem. Elementen und zu den Gesetzmässigkeiten, welche bei den Verbindungen derselben beobachtet werden. Hieran schliesst sich ein mehr physikalischer Theil, in welchem u. a. die bezüglichen Capitel über Aggregatzustände, Diffusion und Endosmose, über die Wärme, Electricität, spec. Gewicht, Wärmecapacität u. specif. Wärme, sowie ein Abriss der Krystallographie kurz abgehandelt werden.

Es versteht sich, dass bei Abfassung eines derartigen allgemeinen Theils der Chemie, ein Autor bei weitem mehr Gelegenheit findet, Einsicht und Originalität zu zeigen als bei dem speciollen Theile, dessen Gang die Praxis so ziemlich festgestellt hat. - Bei vorliegendem Werke erkennt man mit Vergnügen, dass der Verfasser in seiner Wissenschaft zu Hause ist, mit Umsicht die Capitel gewählt und geordnet und im Wesentlichen die nothwendigen Begriffsbestimmungen in eine klare und bestimmte Fassung gebracht hat. Der kurze krystallographische Abriss erhöht in unsern Augen wesentlich die Brauchbarkeit des Buchs, nicht blos in Rücksicht auf Einheit und Belebung des Unterrichts, wie der Verfasser anführt, sondern auch weil die Mineralogie in der Chemie so gut berücksichtigt werden muss wie die chem. Technologie und wohl die wenigsten Schulen für eine besondere Mineralogiestunde Zeit finden. - Das Wenige, was in diesem Theil etwa zu verbessern wäre, thut dem Buch weiter keinen Eintrag. Wir haben hier u.a. die Definition von Aequivalentgewicht, Atomgewicht und Molecul im Auge, für welche sich z. B. in den neueren Lehrbüchern der organ. Chemie präcisere Fassungen finden. -Bei der Charakteristik der Säuren (S. 10) hätte hinzugefügt werden müssen, dass sie mit Basen Salze bilden. — Die 2te Atomgewichtstabelle (S. 8) berechnet auf O=100, kann man in einem

96

Schulbuche sparen; ebenso gönnen wir dem Phantom der praedisponirenden Verwandtschaft nicht einmal die Anmerkung auf S. 30. — Dagegen glauben wir, dass es an der Zeit ist, dass die Lehre von der verschiedenen Basicität der Elemente auch in Schalbücher Eingang finde. —

Der sehr reichhaltige specielle Theil ist klar und tibersichtlich und nimmt auf Mineralogie und chem. Technologie die gebührende Rücksicht. Die chem. Reactionen sind durch Gleichungen veranschaulicht und zwar sind dieselben nicht blos durch chem. Zeichen, sondern auch in Worten ausgedrückt, was sich bei einem Schulbuche empfiehlt. Ebense ist dankenswerth, dass die fremden Sprachen entnommenen Wörter etymologisch erklärt Die fremd klingenden Namen erschweren den Unterricht für Schüler, welchen der Gymnasialunterricht abgeht, sehr wesent-Am Schlusse des Buches ist ein kurzer analytischer Anhang und ein ausführliches Inhaltsverzeichniss. Die Ausstattung des Buches ist gut. 164 Figuren sind dem Texte eingereiht. Der Preis beträgt bei 29 Bogen nur 11/2 Thlr. — Wir können sonach das Buch nur bestens empfehlen und demselben die verdiente Verbreitung wünschen. -

Januar 1865.

Dr. Julius Wilbrand, Lehrer der Chemie an der höheren Handelsschule zu Hildesheim.

### Ueber Schwefelquecksilber und einige schwefelbasische Quecksilbersalze.

Von Prof. C. Barfoed in Copenhagen.

(Journ. f. pr. Ch. 93, 230).

Es scheint ziemlich allgemein angenommen zu werden, dass zwei selbständige Verbindungen von Quecksilber und Schwefel Hg2S und HgS sich durch Behandlung der Quecksilbersalze mit Schwefelwasserstoff darstellen lassen und dass beide Verbindungen sich gegen Säuren, namentlich gegen Salpetersäure gleich indifferent verhalten. Eine solche Beständigkeit des Hg2S ist aber unbegreiflich, da, wie Gmelin angiebt, dasselbe schon für sich bei 1000 in Quecksilber und Quecksilbersulfid zerfällt. Der Verf. stellte das sogenannte Quecksilbersulfür aus einer sehr verdünnten Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul allein, oder nach dem Zusatz von überschüssigem essigsauren Natron, meistens aber durch Uebergiessen von frisch gefälltem Calomel mit überschüssigem Schwefelwasserstoff dar. Der schwarze Niederschlag wurde dann, gegen das Licht geschützt, schnell mit kaltem Wasser ausgesüsst. Durch rauchende Salpetersäure wurde dies Quecksilbersulfür selbst ohne Anwendung äusserer Wärme rasch verändert, anfangs grau und zuletzt ganz weiss und das Entweichen vieler rothbrauner Dämpfe zeigte deutlich, dass eine lebhafte Oxydation stattfinde. Auch verdünnte Salpetersäure bewirkt beim Erhitzen dieselbe Veränderung, ist sie aber sehr schwach (unter 1,2) so bleibt der Niederschlag lange schwarz, aber die rothen Dämpfe treten doch auf und die von dem schwarzen Rückstande abfiltrirte Lösung enthält viel salpetersaures Quecksilberoxydul. Erst wenn durch fortgesetztes Kochen dies in Oxydsalz verwandelt ist, fängt der Niederschlag an seine Farbe zu ändern und wird schliesslich auch ganz weiss. Der Er hatte die Zusammensetweisse Niederschlag wurde analysirt. zung HgONO5+2HgS, und war also identisch mit dem von Berzelius "schwefelbasisches salpetersaures Quecksilberoxyd" genannten Zeitschrift f. Chem. 1865.

Niederschlag, der durch den ersten Zusatz von Schwefelwasserstoff zu einer Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd entsteht. Die Reaction durch welche diese Verbindung aus dem Hg<sub>2</sub>S gebildet wird, kann einfach so ausgedrückt werden, dass 2Hg<sub>2</sub>S einerseits HgONO<sub>5</sub> und andererseits HgONO<sub>6</sub>+2HgS gebildet haben.

Demnach müssen 3/4 des Quecksilbers in dem Unlöslichen bleiben und 1/4 in die Lösung übergehen. Da der Verfasser dies Verhältniss selbst bei Anwendung von ganz reinem, frisch dargestelltem und vor Licht und Wärme geschützten Quecksilbersulfür nicht bestätigt fand, untersuchte er ob das Quecksilbersulfür wirklich eine homogene Verbindung sei und fand, dass dies nicht der Fall ist, denn unter dem Mikroskop liessen sich in dem über Chlorcalcium im Vacuum getrockneten und gegen Licht und Wärme geschützten Niederschlage unzählige kleine Kügelchen von metall. Auch der frisch bereitete, nur zwischen Quecksilber erkennen. Papier abgepresste Niederschlag gab, als er mit einem Hornmesser auf einem Stückchen Papier ausgestrichen wurde, eine Menge theilweise schon mit blossem Auge sichtbarer Quecksilberkugeln und eine Goldmünze wurde durch den frisch bereiteten, noch ganz nassen Niederschlag in vollkommener Finsterniss amalgamirt. Diesen Thatsachen gegenüber muss es als ausgemacht angesehen werden, dass der Schwefelwasserstoffniederschlag der Quecksilberoxydulsalze keine Verbindung Hg2S, sondern eine Mischung von Hg und HgS ist.

Wird das schwarze Quecksilbersulfid, HgS, mit einer starken Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd übergossen, so nimmt es augenblicklich eine weisse Farbe an und geht in schwefelbasisches salpetersaures Quecksilberoxyd über, dasselbe geschicht beim Erwärmen mit einer schwachen Lösung desselben Salzes, ja selbst der Zinnober wird nach 24-stündigem Digeriren damit bei 70° vollkommen weiss. Beim Erwärmen mit einer Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul wird das schwarze HgS rasch hellgrau und enthält dann freies Quecksilber:

$$2HgS + Hg_2ONO_5 = 2HgS_1HgONO_5 + Hg.$$

Auch der Schwefelwasserstoffniederschlag der Quecksilberoxydulsalze nimmt beim Uebergiessen mit salpetersaurem Quecksilberoxyd augenblicklich eine weisse Farbe an und die abfiltrirte Lösung enthält dann salpetersaures Quecksiberoxydul, da das im Niederschlage so sehr vertheilte metall. Quecksiber augenblicklich von salpetersaurem Quecksilberoxyd gelöst wird.

Schwefelsäure von 1,84 spec. Gewicht verwandelt das schwefelbasische salpetersaure Quecksilberoxyd bei gelindem Erwärmen unter Entwicklung von schwefliger Säure allmählich in schwefelsaures Quecksilberoxyd; ist die Säure aber nur wenig verdünnter, so giebt sie keine schweflige Säure, sondern Salpetersäuredämpfe und verwandelt den Niederschlag in schwefelbasisches schwefelsaures Quecksilberoxyd HgO,SO<sub>3</sub>+2HgS. Selbst eine ziemlich verdünnte Schwefelsäure wirkt so.

Salzsäure, starke sowohl wie schwache, löst beim Erhitzen das HgONO<sub>5</sub>+2HgS unter Entwicklung von Stickoxyd, Ausscheidung von Schwefel und Bildung von Schwefelsäure. Bei gewöhnlicher Temperatur dagen mit schwacher Salzsäure (1 Th. starke Säure auf 4 Th. Wasser) übergossen, nimmt die salpetersaure Verbindung sofort eine hellgelbe Farbe an, die durch schwache und kurze Erwärmung beinahe chromgelb, doch etwas matter wird. Die Lösung enthält dann Quecksilberoxyd und Salpetersäure, der Niederschlag dagegen nur Hg, Cl und S, wenn er die dunklere Farbe augenommen hat, so lange er schwefelgelb ist, enthält er auch Salpetersäure. Schwefelsäure wird nicht und bei vorsichtiger Behandlung auch keine salpetrige Säure gebildet. Der gelbe Niederschlag ist keine selbständige Verbindung, sondern eine Mischung von einem gelben, höher schwefelbasischen Quecksilberchlorid, vielleicht HgCl+3HgS und dem bekannten weissen HgCl+2HgS.

Nach den Angaben von H. Rose sind Salpetersäure sowohl, wie Schwefelsäure und Salzsäure ohne Wirkung auf den weissen Niederschlag, den HgONO5 mit SH giebt. Der Verf. hat deshalb die Versuche mit diesem Niederschlage wiederholt, konnte aber nicht den geringsten Unterschied zwischen ihm und dem Producte der Einwirkung von Salpetersäure auf den Schwefelwasserstoffniederschlag der Quecksilberoxydulsalze wahrnehmen.

Ueber das Verhalten des schwarzen HgS gegen conc. Salpetersäure weichen die Angaben verschiedener Chemiker von einander ab. Der Verf. fand, dass selbst die stärkste Salpetersäure (eine rothgelbe Säure von 1,52 spec. Gew.) ohne Wirkung ist,

wenn das HgS mehrmals im Verlaufe einer halben Stunde damit erwärmt, oder mehrere Stunden bei gewöhnlicher Temperatur damit in Bertihrung steht. Als aber das HgS auf einem Sandbade, dessen Temperatur während des Tages 70-75° war, mit der Salpetersäure 24 Stunden gestanden hatte, war es hellgrau geworden. Da die Säure nicht mehr zu wirken schien, wurde sie abgegossen und durch neue Säure von derselben Stärke ersetzt. Im Verlaufe des nächsten Tages nahm der Niederschlag eine rein weisse Farbe an und war dann, wie die Analyse zeigte in 2HgS+HgONO5 verwandelt. Die am ersten Tage abgegossene Flüssigkeit enthielt keine Spur von Hg, dagegen aber eine ansehnliche Menge Schwefelsäure, in der vom weissen Niederschlage getrennten Lösung war eine sehr schwache Spur von Hg, gerade so, als wenn schwefelbasisches salpetersaures Quecksilberoxyd sonst mit starker Salpetersäure behandelt wird. Ausgeschiedener Schwefel konnte nicht wahrgenommen werden. - Zinnober erlitt durch die nämliche Behandlung während mehr als 48 Stunden keine Veränderung.

Es ist allgemein bekannt, dass das HgS in Schwefelammonium unlöslich, in Schwefelnatrium und Schwefelkalium dagegen löslich ist. Der Verf. fand, dass es in Schwefelwasserstoff-Schwefelnatrium vollständig unlöslich ist und deshalb aus seiner Lösung in Schwefelnatrium sowohl durch Schwefelwasserstoff, wie durch Schwefelwasserstoff-Schwefelammonium gefällt wird. Diese wesentliche Verschiedenheit zwischen Schwefelnatrium und Schwefelwasserstoff-Schwefelnatrium macht es leicht verständlich, warum der Schwefelwasserstoffniederschlag der Quecksilberoxydulsalze metall. Quecksilber durch Behandlung mit dem ersten hinterlässt, sich aber durch das letztere nicht verändert, denn dieser Niederschlag ist ja nur eine mechanische Mischung von Hg und HgS. Auch ist es klar, dass reines HgS sich in einer Mischung von NaS+HS und Natron lösen muss, weil daraus Schwefelnatrium gebildet wird und auf diese Weise möchte der in mehreren Lehrbüchern vorkommende Ausdruck: dass HgS sich in Schwefelnatrium löse, wenn Natron hinzugefügt wird, zu verändern sein. Die Nothwendigkeit Natron zuzusetzen hängt offenbar allein von der Zubereitung des Reagens ab, ob dieses nämlich vollständig mit HS gesättigt ist, oder nicht.

Es folgt aus diesen Versuchen, dass man bei der Analyse des Schwefelwasserstoffniederschlag's das Schwefelquecksilber von Schwefelblei, Schwefelsilber u. s. w. nur dann durch Behandeln mit verdünnter Salpetersäure trennen kann, wenn alles Quecksilber im Niederschlage an Schwefel gebunden ist. Dies wird erreicht, wenn die mit SH behandelte Lösung das Quecksilber nur als Oxydsalz enthält, oder wenn der Niederschlag vor der Behandlung mit Salpetersäure mit gelbem Schwefelammonium erwärmt wird, denn dadurch wird das freie Quecksilber in Schwefelquecksilber verwandelt. Die Behandlung des Schwefelwasserstoffniederschlages mit Schwefelammonium darf deshalb auch bei Abwesenheit von Schwefelarsen, Schwefelantimon, Schwefelzinn u. s. w. nicht unterlassen werden, wenn man nicht sicher ist, dass der Niederschlag alles Quecksilber als HgS enthält.

Ebenso ist es klar, dass wenn es auch im Allgemeinen in der Analyse ziemlich gleichgültig ist, ob man Schwefelalkalien oder Schwefelwasserstoff-Schwefelalkalien anwendet, dies doch nicht der Fall ist, wenn man mittelst Schwefelnatrium HgS von CuS u. m. a. trennen soll. Man kann dann nicht NaS+HS anwenden, weil das HgS sich nicht darin löst.

#### Ueber das Atropin.

#### Von K. Kraut.

(Ann. d. Chem. u. Pharm. 133, 87).

Kochendes Barytwasser spaltet nach früheren Mittheilungen (Ann. d. Ch. u. Ph. 128, 280) des Verf. das Atropin in Atropasäure und Tropin, welche, nach Entfernung des Baryts mit Kohlensäure, mit einander verbunden als atropasaures Tropin in der Lösung bleiben und durch Zusatz von Salzsäure und Aether, welcher die Atropasäure aufnimmt, von einander getrennt werden können. Zur Darstellung des Tropin's wird die salzsaure Lösung verdunstet, die gebundene Salzsäure durch Silberoxyd und eine Spur gelöst bleibendes Silber durch Schwefelwasserstoff entfernt

und dann im Wasserbade eingedampft. Der syrupartige Rückstand erstarrt über Schweselsäure krystallinisch; wird er in einer Retorte vorsichtig erhitzt, so erscheinen bei etwa 230° im Retortenhalse Oelstreisen, die sich zuerst zu einer terpentinartigen, kaum sliessenden Masse verdichten, dann wieder krystallinisch erstarren. Die Zusammensetzung dieser Krystallmasse ist C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO+ '/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Sie ist in der Kälte geruchlos, entwickelt aber beim Erwärmen riechende Dämpse, reagirt stark alkalisch, ist nicht zersliesslich, löst sich aber leicht in Wasser und Weingeist und bleibt beim Verdunsten als Oel zurück. Aus wassersreiem Aether, worin sie weniger leicht löslich ist, krystallisirt sie neben Schweselsäure in farblosen, bei 61,2° schmelzenden Taseln, welche nach der Formel C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO zusammengesetzt sind.

Das Tropin zieht aus der Luft keine Kohlensture an. Es bildet mit Säuren sehr schön krystallisirende Salze. Seine wässrige Lösung scheidet aus Silber- und Kupferlösungen die Oxyde ab. Aus salzsaurem Tropin  $\mathfrak{C}_8H_{16}N\Theta$ , HCl fällt Kalilauge die Base in Oeltropfen.

Chlorplatin-salzsaures Tropin  $C_8H_{15}NO,HCl,PtCl_2$  bildet orangerothe, dem tesseralen System angehörende Krystalle, ist in warmen Wasser leicht löslich und lässt sich ohne Zersetzung umkrystallisiren. In Weingeist ist es unlöslich.

Das salzsaure Tropin bildet mit Chlorquecksilber, das jodwasserstoffsaure mit Jodquecksilber sehr gut krystallisirende Doppelsalze. Chlorgold fällt aus salzsaurem Tropin einen dicken gelben Niederschlag, der in warmen Wasser schmilzt, sich dann löst und beim Erkalten krystallisirt. Chlorquecksilber giebt einen käsigen Niederschlag, nach gelindem Erwärmen und Stehen setzen sich glänzende farblose Krystalle des Doppelsalzes ab.

Pikrinsaures Tropin C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>NO,C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>8</sub>O, pikrinsaures Natron giebt in der Lösung des salzsauren Tropins einen gelben Niederschlag, der aus Wasser in schönen gelben Nadeln krystallisirt.

Nach 16-stündigem Erhitzen des Tropins mit Salzsäure auf 140°, und Verdampfen der überschässigen Salzsäure wurden mit Chlorplatin neben Tropin-Doppelsalz hellgoldgelbe, lange, zarte monokline Nadeln eines Doppelsalzes erhalten, die trotz der ganz abweichenden Form die Zusammensetzung des Tropin-Platinchlo-

rid's hatten. Sie wurden aber nur einmal erhalten, bei wiederholten Versuchen entstanden sie nicht wieder.

Bei der Destillation mit Barythydrat liefert das Tropin ein pfeffermünzartig riechendes Oel und flüchtige Basen unter denen ausser Ammoniak, Methylamin zu sein scheint.

Aethyltropin C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)NO. Tropin löst sich leicht in Jodäthyl, und nach einigem Stehen erstarrt die Lösung durch Bildung von jodwasserstoffsaurem Aethyltropin. Nach 2-stündigem Erhitzen wurde der schwach saure Inhalt des Rohrs vom überschüssigen Jodäthyl befreit, fast ganz eingeengt und mit absolutem Alkohol vermischt. Die weissen Krystalle waren wasserfrei und nach der Formel C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)NO,HI zusammengesetzt.

Das jodwasserstoffsaure 1) Aethyltropin bildet zersliessliche sehr feine Nadeln. Zerlegt man es mit Silberoxyd und verdunstet die stark alkalische Lösung im Wasserstoffstrom, so bleibt das Aethyltropin als braune amorphe Masse zurück, die sich nicht in Aether, aber in absolutem Weingeist löst. Sie lässt sich auch bei sehr hoher Temperatur nicht vollständig verslüchtigen, doch wird etwas glasartiges, amorphes Destillat, dem frisch destillirten Tropin ähnlich, erhalten. Aus der Lust zieht das Aethyltropin Kohlensäure an. Beim Erwärmen mit Jodäthyl verwandelt es sich wieder in jodwasserstoffsaures Aethyltropin. Das Aethyltropin vermag demnach nicht mehr Aethyl aufzunehmen.

Chlorplatin - salzsaures Asthyltropin C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)NO,HCl,PtCl<sub>2</sub> hellgelbes Krystallpulver, aus der wässrigen Lösung durch absorluten Alkohol fällbar.

Atropasäure. Durch eine abermalige Analyse wurde die früher gegebene Formel C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> bestätigt gefunden. Sie schmilzt bei 106°,5 und erstarrt beim Erkalten krystallinisch. Sie ist destillirbar, aber nicht mit den Wasserdämpfen flüchtig, löst sich in 692,5° Th. Wasser von 19,1° und bleibt beim Verdunsten ihrer wässrigen Lösung als Oel zurück, welches, besonders bei unreiner Säure, lange flüssig bleibt. Von der isomeren Zimmtsäure unterscheidet

<sup>1)</sup> In der Originalabhandlung steht: das "salssaure" Aethyltropin. Da sber über die Derstellung u.s.w. desselben Nichts erwähnt und vorher um vom jodwasserstoffsauren Salz die Rede ist, vermuthen wir, dass "salzsaure" nur ein Schreibtehler ist.

sie sich ausser den physikalischen Eigenschaften auch dadurch, dass ihre neutralen Salze Manganoxydulsalze nicht fällen. Die Lösung der Atropasäure in Ammoniak verliert über Schwefelsäure Ammoniak. Das Kalisalz bildet glänzende, in Weingeist lösliche Blättchen, das Silbersalz krystallisirt in Warzen. Der atropasaure Kalk C9H7CaO2+2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H2O krystallisirt beim freiwilligen Verdunsten in grossen, tafelartig erscheinenden, lebhaft glasglänzenden Krystallen des monoklinen Systems. Beim Abkühlen heiss gesättigter Lösungen erhält man Warzen. Das Salz verliert sein Krystallwasser theilweise schon neben Schwefelsäure, vollständig aber erst bei 190-200° und zieht dann mit grosser Schnelligkeit wieder 12—12,66 Proc. Wasser aus der Luft an. Es ist in 42—44 Th. Wasser von 18,1° löslich, der zimmtsaure Kalk erst in 608 Th. von 17,5°.

Beim Erhitzen mit chromsaurem Kali und Schwefelsäure geht die Atropasäure in Benzoësäure tiber. Gegen Brom verhält sie sich ebenfalls wie die Zimmtsäure, indem sie 2 Atome Brom aufnimmt.

Rauchende Salzsäure zerlegt, wie auch Lossen (Ann. d. Ch. u. Ph. 131, 43) bereits gefunden hat, das Atropin ebenfalls und bildet dieselben Producte, wie Barythydrat, es gelingt hierbei leicht die Base, schwieriger die Säure rein zu erhalten. Zur vollständigen Zersetzung ist 4-stündiges Erhitzen auf 120° ausreichend.

## Ueber das Lycin.

Von Dr. A. Husemann und Dr. W. Marms.

(Ann. d. Ch. u. Ph. Suppl. 3, 245).

Die zur Gewinnung dieser Base aus Lycium barbarum angewandte Methode ist bereits früher (Ann. d. Ch. u. Ph. Suppl. 2, 383) beschrieben worden. Mehrfache Versuche statt des phosphormolybdänsauren Natrons eine Mischung von wolframsaurem und phosphorsaurem Natron anzuwenden, ergaben kein gutes Resultat. Der mit phosphormolybdänsaurem Natron hervorgebrachte Niederschlag wurde, anstatt mit kohlensaurem Baryt, mit dem gleichen Erfolge durch gepulverte und mit Wasser angeschlämmte Kreide zersetzt.

Um das Lycin selbst völlig rein zu erhalten, wurde die Lösung des schwefelsauren Salzes mit kohlensaurem Baryt oder die des salzsauren Salzes mit kohlensaurem Silber geschüttelt und die Es blieb eine weisse strahlig-krystallinische Filtrate verdunstet. sehr zerfliessliche Masse von neutraler Reaction und scharfem Geschmack. Aus absolutem Alkohol, worin die Base sehr reichlich, wenn auch weniger als in Wasser löslich ist, krystallisirt sie in kleinen Tafeln und Prismen, in Aether ist sie fast unlöslich. schmilzt erst bei 150° und verkohlt bei stärkerm Erhitzen. Mit Kalilauge entwickelt sie auch beim Erwärmen kein Ammoniak und wird auch durch längeres Kochen mit Säuren weder gefärbt noch zersetzt. Die giftige Wirkung ist nicht beträchtlich. lyse der Salze ergaben für das Lycin die Formel C5H11NO2. ist demnach mit dem von Gorup-Besanez in der Bauchspeicheldriise des Ochsen aufgefundenen Butalanin gleich zusammengesetzt, allein wesentlich davon verschieden. Am nächsten scheint es dem Sarkosin zu stehen, dem es ja ebenfalls homolog ist.

Salzsaures Lycin  $C_5H_{11}N\Theta_2$ , HCl ist das am meisten characteristische Salz des Lycins. Es ist wasserfrei und krystallisirt orthorhombisch, aus heisser gesättigter weingeistiger Lösung in langen Prismen, beim freiwilligen Verdunsten einer verdünnten, weingeistigen Lösung in grossen, dicken etwas länglichen Tafeln.

Schwefelsaures Lycin 2C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>,SH<sub>2</sub>O<sub>4</sub> wurde durch Zersetzung des salzsauren Salzes mit schwefelsaurem Silber erhalten; es krystallisirt aus absolutem Alkohol in sehr zerfliesslichen rhombischen Täfelchen und ist in gewöhnlichem Weingeist sehr leicht, in absolutem weit schwerer löslich, in Aether unlöslich.

Salzsaures Lycin-Goldchlorid  $C_5H_{11}NO_2$ , HCl,  $AuCl_3$ , krystallisirt aus der mit Goldchlorid und etwas Salzsäure versetzten Lösung des salzsauren Salzes in goldgelben Blättchen oder bei langsamerer Bildung in grossen, hellgoldgelben, rhombischen Prismen. Es löst sich gut in Wasser, besser in Weingeist, nur wenig in Aether.

Salzsaures Lycin-Platinchlorid C6H11NO2, HCl, PtCl2. Dunkel-

orangegelbe, luftbeständige Prismen; Löslichkeitsverhältniss wie beim Goldsalz.

Salssaures Lycin-Quecksilberchlorid C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>,HCl,HgCl, krystallisirt in dünnen, perlglänzenden, völlig quadratischen Täfelchen, wenn man salzsaures Lycin mit überschüssigem Quecksilberchlorid in weingeistiger Lösung zusammenbringt und auf die hinreichend concentrirte Flüssigkeit Aether schichtet. Es ist sehr leicht löslich in Wasser und Weingeist, fast gar nicht in Aether.

### Einfache Gewinnung des Thalliums.

Von R. Bunsen.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 133, 108).

Auf dem grossen Zinkvitriolwerke zur Juliushütte bei Goslar am Unterharz versiedet man eine aus Rammelsberger Kiesen gewonnene Lauge, die so reich an Thallium ist, dass man dieses Metall mit Leichtigkeit pfundweise daraus darstellen kann. Lauge, deren spec. Gewicht 1,441 bei 24°C. beträgt, enthält nach einer von Dr. Neuhoff ausgeführten Analyse in 100 Gewichtstheilen 0.050 Gewichtsth. Chlorthallium. Jodkalium erzeugt darin nach Entfernung des Kupfers durch Schwefelwasserstoff die bekannte gelbe Fällung von Jodthallium. Fügt man der Flüssigkeit, ohne das Kupfer zu entfernen, eine Lösung von unterschwefligsaurem Natron in hinlänglicher Menge hinzu, so fällt das Jodthallium, ohne das Kupfer, allein nieder; war die Menge des unterschwefligsauren Salzes nicht zureichend, so ist die Fällung mit Kupferjodur verunreinigt. Bei einer einzigen in einem der Laugenbottiche der Fabrik vorgenommenen Fällung aus ungefähr einem Cubicmeter Lauge wurden 2,7 Kilogr. eines graugelben Niederschlags erhalten, der 0,91 Kilogrm. reines Jodthallium lieferte. Da der Zusatz dieser Reagentien aber den Betrieb der Vitriolgewinnung wesentlich stören, so hat der Verf. ein einfacheres und wohlfeileres Verfahren aufgefunden, welches zugleich eine wesentliche Verbesserung der Hauptfabrikation, des Zinkvitriols, mit

sich bringt. Kupfer, Cadmium und Thallium werden durch Einsenken von Zinkblechen in die kalte Lauge ausgefällt, das Metallpulver, welches auch zur Gewinnung von Kupfer und Cadmium dienen kann, rasch abgespült und mit Wasser, dem von Zeit zu Zeit etwas Schwefelsäure zugesetzt wird, digerirt. Thallium und Cadmium lösen sich leicht mit Wasserstoffentwicklung unter Zurticklassung des Kupfers auf. Die schwefelsaure Lösung giebt mit Jodkalium chemisch reines Jodthallium, nach dessen Entfernung das Cadmium durch Zinkblech metallisch ausgeschieden werden kann. Wohlfeiler noch, aber mit erheblichem Verlust, lässt sich das Thallium als Chlorverbindung niederschlagen, dann enthält aber auch das abgeschiedene Cadmium noch eine erhebliche Verunreinigung von Thallium.

## Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium zu Kasan.

Ueber die Isobuttersäure.
 Von W. Morkownikoff.

Da die Säuren  $\operatorname{CnH}_{2n}\operatorname{O}_2^{1}$ ) ein Alcoholradical  $\operatorname{CnH}_{2n+1}$  in Verbindung mit der Gruppe  $\begin{bmatrix}\operatorname{CO}\\\mathbf{H}\end{bmatrix}\operatorname{O}\end{bmatrix}$  enthalten, und da es zwei isomere Propylradicale

$$C_3H_7 = \begin{bmatrix} CH_3 \\ CH_2 \\ CH_3 \end{bmatrix}$$
 und  $= \begin{bmatrix} CH \\ CH_3 \end{bmatrix}$ 

Propyl

Pseudopropyl

giebt, so stand es zu erwarten, dass die Existenz zweier isomerer Säuren  $C_4H_8O_2$ 

$$\mathbf{C_4H_8O_2} = \begin{cases} \mathbf{CH_3} \\ \mathbf{CH_2} \\ \mathbf{CH_3} \\ \mathbf{CO} \\ \mathbf{H} \end{cases} \text{ and } = \begin{cases} \mathbf{CH} \\ \mathbf{CO} \\ \mathbf{CO} \\ \mathbf{H} \end{cases} \mathbf{O}$$

normale Buttersäure Isobuttersäure

<sup>1)</sup> C = 12; O = 16.

wie schon Kolbe (diese Zeitschr. VII, S. 32) bemerkt hat, möglich sei. Zu solch einem Schlusse führen nothwendig die Betrachtungen über die chemische Structur und die Ansichten, welche Kolbe über die Constitution der Alcohole und Säuren hegt. Die Isobuttersäure soll sich durch die Oxydation des noch unbekannten Isobutylalcohol's (des primären Pseudobutylalcohol's oder des dimethylirten Aethylalcohol's; s. Butlerow "über den tertiären Pseudobutylalcohol" d. Zeitschr. VI, S. 394) bilden lassen und auch gleich den andern Säuren, aus dem entsprechenden Nitril — aus den Cyanpseudopropyl [CH(CH<sub>S</sub>)<sub>2</sub>]CN — erhalten werden können. Die Darstellung des erwähnten Isobutylalcohol's und der Isobuttersäure in Aussicht habend, suchte ich das Pseudopropylcyanür zu erhalten und unterwarf diesen Körper zunächst der Umwandlung in die genannte Säure. Die Ergebnisse dieses letzteren Versuchs theile ich im Nachstehenden mit.

Es lagen hier natürlich zwei mögliche Fälle vor. Das Cyanpseudopropyl und die Isobuttersäure könnten mit dem von Dumas erhaltenen Butyronitril und der ihm entsprechenden Gährungsbuttersäure sich entweder als identisch oder nur als isomer erweisen. Im ersteren Falle wäre es anzunehmen, dass die Gährungsbuttersäure Pseudopropyl enthalte und die, normales Propyl einschliessende, normale Buttersäure noch zu entdecken sei. -Meine im Nachstehenden beschriebenen Versuche zeigen, wie ich glaube, deutlich, dass die Thatsachen der letztern nicht aber der ersteren der zwei oben gemachten Voraussetzungen entsprechen. Vor Allem war es nothwendig das Pseudopropyljodür auf eine bequeme Weise darzustellen. Ein vorläufiger Versuch hat mich . wohl gelehrt, dass das Jodpropyl, welches mit dem nach der Methode von Friedel aus dem Aceton erhaltenen Pseudopropylalcohol bereitet war, bei der Behandlung erst mit Cyankalium und dann mit Alkali eine flüchtige, fette, nach Buttersäure riechende Säure geben kann; da aber die Bildung dieses Alcohols nur langsam erfolgt, so suchte ich des Jodpseudopropyl's auf einem andern Wege habhaft zu werden. Ich überzeugte mich bald, dass das vor Kurzem von Simpson beschriebene Jodpropyl, welches durch die Behandlung des Jodallyl's mit Jodwasserstoffsäure erhalten wird, eigentlich nichts Anderes als Pseudopropyljodur ist.

Ich habe es namentlich in Essigsäureäther, den letzteren aber in den entsprechenden Alcohol verwandelt und gefunden, dass dieser Alcohol bei der Oxydation mittelst chromsauren Kali's und Schwefelsäure Aceton, aber keine Propionsäure liefert. - Eine alcoholische Lösung von Pseudopropyljodür wurde mit einer überschüssigen Menge von Cyankalium in zugeschmolzenen Röhren im Wasserbade längere Zeit erhitzt, die auf diese Weise erhaltene braune Lösung von dem abgeschiedenen Jodkalium abgegossen und destillirt. Fast die ganze Menge von Flüssigkeit ging dabei bis 80° Das erhaltene Destillat mit Aetzkali erhitzt, entwickelte viel Ammoniak und gab bei dem Abdampfen im Wasserbade ein Salz, welches, mit Schwefelsäure behandelt, eine ölige, saure Die durch wiederholte Destillation Schicht aufschwimmen liess. gereinigte Säure zeigte folgende Eigenschaften: es war eine farblose, ölige Flüssigkeit, welche bei 1520-1530 (corrigirt) siedete, ihr Geruch war dem der Gährungsbuttersäure sehr ähnlich, jedoch weniger stark an Kleider und Händen haftend und weniger unan-0,1650 und 0,2035 von ihrem Silbersalze hinterliessen beim Glühen 0,0925 und 0,1135 oder in Procenten 56,09 und 55,77 Silber. Buttersaures Silber enthält 55,38% Silber. - Der Siedepunkt der erhaltenen Säure (Gährungsbuttersäure siedet nach Kopp bei 1570) und besonders der niedrige Kochpunkt von Cyanpseudopropyl (Butyronitril von Dumas siedet bei 108,5°) liessen schon vermuthen, dass ich eine mit der Gährungsbuttersäure isomere Säure unter den Händen hatte; diese Vermuthung wurde aber durch das Studium des Kalk- und Silber-Salzes der erhaltenen Säure zur Gewissheit erhoben.

1. Während das Kalksalz der Gährungsbuttersäure, wie es Pelouze und Gelis angeben und wie ich mich selbst durch einen directen Versuch überzeugt habe, sich im kochenden Wasser weniger als in dem kalten auflöst, löst sich das Kalksalz der Isobuttersäure leichter im kochenden und weniger leicht im kalten Wasser.—

Eine beim Kochen gesättigte Auflösung des isobuttersauren Calcium's gesteht beim Abkühlen zu einem Krystallbrei, der beim Erwärmen sich wieder auflöst; eine kalt gesättigte Lösung von Kalk salz der normalen Gährungsbuttersäure erstarrt dagegen beim Er-

hitzen zu einer krystallinischen Masse, die sich beim Abkühlen wieder vollkommen verflüssigt.--

- Isobuttersaures Calcium krystallisirt in langen priematischen Nadela, normalbuttersaures Calcium bildet aber dünne platte Krystalle .--
- Aus einer heissgesättigten Lösung krystallisiren die Sil-.3. bersalze beider Säuren leicht, isobuttersaures Silber scheidet sich aber dabei in Schuppen ab, welche unter dem Mikroskop als platte rechtwinklige Prismen erscheinen, während das Silbersslz der normalen Buttersäure feine kurze Nadeln bildet.

Der Isobuttersäure-Aethyläther, welchen ich durch die Behandlung des Silbersalzes mit Jodäthyl dargestellt habe, war dem entsprechenden Aether der normalen Buttersäure ähnlich, schien aber einen niedrigeren Siedpunkt (ungefähr 1120) zu haben.

Als diese Resultate bereits erhalten waren, kamen die Hefte 20 und 21 von Erlenmeyer's Zeitschrift, in welchen dieser Chemiker seine in derselben Richtung angestellten Versuche mittheilt, dieses voranlasst mich die im Vorhergehenden beschriebenen Ergebnisse meiner Arbeit sogleich kurz zu veröffentlichen. Obgleich die von Erlenmeyer gemachten Beobachtungen, was den Kochpunct von Cyanpseudopropyl und den von Isobuttersäuräther anbetrifft, mit den meinigen fasst ganz übereinstimmen, hält er doch für wahrscheinlich, dass die Gährungsbuttersäure Isobuttersäure sei. Es könnte vielleicht sein, dass unter gewissen Umständen bei der Gährung zuweilen wirklich Isobuttersäure entstehe; dass dem aber nicht immer so sei, glaube ich durch die im Vorstehenden beschriebenen Thatsachen zur Genüge dargethan zu haben. -

Da meine Versuche weiter als die von Erlenmeyer geführt sind, so glaube ich das Recht zu haben dieselben weiter zu ver-Jedenfalls aber gedenke ich die aus den Cyanüren der tertiären Pseudoalcohole sich herleitenden Säuren und besonders den anfangserwähnten Isobutylalcohol (den primären Pseudobutylalcohol) darzustellen zu suchen. —

Kasan Den 31. December 1864.

Den 11. Januar 1865.

### 2. Ueber eine Bildungsart der Homotoluylsäure.

Von Stud. Al. Popoff (aus Sibirien).

Erlenmeyer und Ad. Schmitt (d. Zeitschr. VII. 545 und 557) indem sie Zimmtsäure mit Brom behandelten, erhielten Bibromohomotoluylsäure, welche weiter bei der Einwirkung von siedendem Wasser (Erlenmeyer), oder von nascirendem Wasserstoffe (Schmitt)<sup>1</sup>), sich in die Homotoluylsäure verwandeln liess. Nun habe ich diese letztere Säure direct aus der Zimmtsäure durch Einwirkung von Jodwasserstoffsäure, dargestellt.

Ich habe erwartet, dass die Zimmtsäure sich dabei entweder mit Jodwasserstoffsäure verbinden und Jodohomotoluylsäure liefern, oder zu Benzoesäure und C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>I gespalten würde. Ich bekam jedoch Homotoluylsäure, die hier wahrscheinlich nach folgenden zwei Gleichungen gebildet wird:

$$C_9H_8O_2 + HI = C_9H_9IO_2$$
  
 $C_9H_9IO_2 + HI = C_9H_{10}O_2, +I_2.$ 

Bei jedem Versuche wurden 4 bis 5 Grm. Zimmtsäure mit sehr concentrirter wässriger Jodwasserstoffsäure durchgefeuchtet und in einem zugeschmolzenen Rohre 3—4 Stunden lang im Wasserbade erhitzt. Beim Oeffnen des Rohrs entwickelte sich kein Gas und die ganze Menge der Zimmtsäure war zu Homotoluylsäure umgewandelt.

Nachdem das Gemisch zur Entfernung von Jod mit zweisachschwestigsaurem Natron behandelt worden war, stellte die erhaltene Säure ein bräunliches dickes Oel vor, welches erst nach längerer Zeit erstarrte. Beim Kochen mit viel Wasser schmitzt die Säure sehr leicht und löst sich allmählich auf; beim langsamen Abkühlen der Lösung kann dieselbe, besonders bei der Anwesenheit von etwas Salzsäure, in farblosen Nadeln krystaltisirt erhalten werden. Nach diesen Eigenschaften bin ich geneigt zu glauben, dass meine Säure mit der Homotoluylsäure von Erlenmeyer und Schmitt, identisch ist.

Aus den kohlensauren Alkalien treibt die Homotoluylsäure Kohlensäure aus und liefert leicht lösliche Salze. Das durch Zusatz

<sup>1)</sup> Vgl. auch Erlenmeyer u. Alexejeff. Diese Zeitschrift V, 170.

der Lösung von salpetersaurem Silber zur Lösung von Homotoluylsauren Natrium erhaltene homotoluylsaure Silber stellt ein weisses im Wasser beinahe unlösliches Pulver vor.

Es gab bei der Verbrennung folgende Resultate:

In Procen	ten:				7	Cheorie:	
	1	2	3	4	5		
C =	24,63	41,94	41,69	,,	"	42,02	
$\mathbf{H} =$	3,44	3,67	3,54	,,	,,	3,50	
Ag =	,,	"	"	42,15	42,00	42,02	
			17 1	20 December 1864.			
			Kasan d	en 1.	1. Januar 1865.		

## Ueber das Beta-Erythrin und die rationellen Formeln einiger Flechtenstoffe.

Von N. Menschutkin.

(Bull. de la soc. chim. Dec. 1864, 424).

Das Beta-Erythrin wurde aus einer Flechte gewonnen, welche von v. Mohl als eine verkrüppelte Varietät von Roccella fuciformis bestimmt worden ist. Sie wurde in zerkleinertem Zustande eine halbe Stunde lang unter häufigem Umschütteln mit einer sehr verdünnten, lauwarmen Kalkmilch macerirt, darauf filtrirt und der Rückstand noch einmal in derselben Weise behandelt. Diese Operationen müssen rasch ausgeführt werden, weil sonst die filtrirte Lösung eine immer stärker werdende rothe Farbe annimmt. vereinigten Auszüge wurden mit Salzsäure gefällt, der gelatinöse Niederschlag, nach dem er sich abgesetzt hatte, abfiltrirt, in lauwarmen Alkohol gelöst und die nicht über 40-50° erwärmte Lösung mit Thierkohle behandelt. Beim Erkalten schied sich das Beta-Erythrin ab, welches nach mehrmaligem Umkrystallisiren ein weisses krystallinisches Pulver bildete. Die Analyse ergab für dasselbe die Formel  $C_{21}H_{24}O_{10}+H_{2}O$ . Es ist in kaltem Wasser fast unlöslich, in Alkohol und Aether löslich. Siedendes Wasser und siedender Alkohol zersetzen es. Es ist eine ausserordentlich

schwache Säure, die Lackmuspapier kaum röthet. In unreinem und feuchtem Zustande wird es an der Luft roth, in reinem und trocknen verändert es sich nicht. Chlorcalcium erzeugt eine vorübergehende, ziemlich dunkel rothe Färbung. Auf dem Platinblech erhitzt, schmilzt es und brennt mit leuchtender Flamme. Alkalien lösen das Beta-Erythrin, aber beim Verdunsten erhält man unkrystallisirbare Verbindungen und gleichzeitig bildet sich kohlensaures Salz. Die Lösung in Barytwasser giebt nach dem Behandeln mit Kohlensäure kein Barytsalz, in der ammoniakalischen Lösung erzeugt Silberlösung einen röthlichen Niederschlag, der sich bei der geringsten Temperaturerhöhung unter Abscheidung von metall. Silber zersetzt. Bleiessig giebt einen weissen, gelatinösen Niederschlag, der selbst durch wiederholtes Auswaschen nicht rein Die Analyse desselben gab Zahlen die nahezu zu' erhalten ist. mit der Formel C21 H20 Pb4O10 stimmen.

Wenn das Beta-Erythrin mit Alkohol 4—5 Stunden am umgekehrten Liebig'schen Kühler im Sieden gehalten wird, so wird die Lösung braun, es entweicht eine sehr kleine Menge Kohlensäure und man erhält nach dem Abdestilliren einen in Wasser vollständig löslichen Rückstand. Die mit Thierkohle behandelte wässrige Lösung gab silberglänzende Krystalle, welche durch Krystallform und Analyse als Orsellinsäure Aether C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)O<sub>4</sub> erkannt wurden. Beim Verdunsten der Mutterlauge von diesem Aether schieden sich andere Krystalle ab, die, durch Waschen mit Aether von etwas Orcin befreit, aus wenig siedendem Wasser in concentrisch gruppirten Nadeln krystallisirten. Die Analyse ergab für diese Verbindung, welche der Verf. Beta-Pikroerythrin nennt, die Formel C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>. Die Zersetzung des Beta-Erythrins durch siedenden Alkohol erfolgt demnach nach der Gleichung

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{24}\mathbf{\Theta}_{10} + \mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{6}\mathbf{\Theta} = \mathbf{C}_{8}\mathbf{H}_{7}(\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{5})\mathbf{\Theta}_{4} + \mathbf{C}_{18}\mathbf{H}_{16}\mathbf{\Theta}_{8} + \mathbf{H}_{2}\mathbf{\Theta}. \\ \\ \mathbf{Beta-Erythrin} & \mathbf{Orsellins,-Aether} & \mathbf{Beta-Pikro-erythrin} \end{array}$$

Wird anstatt des Alkohols siedendes Wasser zur Zersetzung angewandt, so erhält man Orsellinsäure, die sich beim Erkalten der Lösung abscheidet.

Das Beta-Pikroerythrin ist ausserordentlich leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether, reagirt schwach sauer Zeitschrift f. Chem. 1865. und giebt mit Chlorcaleium eine vorübergehende rothe Färbung, aber viel weniger intensiv als das Beta-Erythrin. Es ist löslich in Alkalien und Barytwasser. Die ammoniakalische Lösung giebt mit Bleiessig einen weissen, mit Silberlösung einen röthlichen, rasch schwarz werdenden Niederschlag. Bromwasser erzeugt in der wässrigen Lösung einen gelben Niederschlag, der sich in Aether löst, und beim Verdunsten als Syrup zurückbleibt, in welchem sich nach mehreren Tagen Spuren von Krystallisation zeigen. Eine alkoholische Jodlösung wirkt selbst bei Siedhitze nicht ein.

Beim Kochen mit Barytwasser zersetzt sich das Beta-Pikroerythrin unter Abscheidung von kohlensaurem Baryt in Erythrit und einen dem Orcin sehr ähnlichen Körper von der Formel C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>, der isomerisch oder identisch mit dem Beta-Orcin ist. Die Zersetzung erfolgt nach der Gleichung

$$\underbrace{C_{13}H_{16}\Theta_{8}}_{\text{Beta-Pikro-}} \xrightarrow{1-2H_{2}\Theta} = \underbrace{C_{8}H_{10}\Theta_{2}}_{\text{Beta-Orcin}} + \underbrace{C_{4}H_{10}\Theta_{4}}_{\text{Erythrit}} + \underbrace{C\Theta_{2}}_{\text{erythrin}}.$$

Das Beta-Erythrin scheint in Anbetracht seiner Formel und seiner oben erwähnten Spaltung als eine mit dem Erythrin wirklich homologe Verbindung betrachtet werden zu können. Das Beta-Pikroerythrin aber ist nicht homolog mit Pikroerythrin, denn es enthält CH2 mehr und H2O weniger, als dieses

Die Orsellinsäure C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> spaltet sich in Orcin und Kohlensäure, ähnlich wie die Salicylsäure in Phenol und Kohlensäure. Die Zweiatomigkeit der Salicylsäure ist bewiesen, die Orsellinsäure wird in Folge der Zusammensetzung ihres Barytsalzes und ihres Aethyl- und Methyläthers für einatomig gehalten, aber diese Aether zeigen nicht die Eigenschaften der neutralen Aether, sie sind löslich in den Alkalien und die Lösungen derselben geben mit Bleiessig einen Niederschlag, dessen Zusammensetzung nach Kane's Analyse 'Ann. d. Ch. u. Ph. 39, 32) durch die Formel C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>Pb(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)O<sub>4</sub> = 3Pb<sub>2</sub>O ausgedrückt werden kann. Ferner haben Hesse (Ann. d. Ch. u. Ph. 117, 297) und Stenhouse 'Ann. d. Ch. u. Ph 68, 55) ein Bleisalz aus dem Dibromorsellinsäure-Aether erhalten. Diese

Thatsachen sprechen für die Zweiatomigkeit der Orsellinsäure und die Formel  $C_8H_6''O_2$   $H_2$ .

Die Formel der Lecanorsaure ergiebt sich aus der folgenden Reaction bei welcher sie unter Wasseraufnahme 2 Molecule Orsellinsaure liefert

$$C_{16}H_{14}O_7 + H_8O = 2C_8H_8O_4$$

oder

$$\frac{C_8H_6^{'}\Theta_2}{H_2}\Theta_2 + \frac{C_8H_6^{'}\Theta_2}{H_2}\Theta_2 - \frac{H}{H}\Theta = \frac{C_8H_6^{'}\Theta_2}{C_8H_6^{'}\Theta_2}\Theta_3$$

Lecanorsäure.

Diese Formel erklärt sehr gut die Bildung der beiden Molectile Orsellinsäure so wie die ähnliche Zersetzung mit Alkohol, wobei sich 2 Molectile Orsellinsäure-Aether bilden.

Das Erythrin und das Pikroerythrin, welche bei ihrer Zersetzung ausser Kohlensäure und Orcin noch Erythrit geben, können als saure Aether des Erythrits und der Orsellinsäure betrachtet werden. So liefert alles Pikroerythrin £12H16O7 unter Wasseraufnahme Erythrit, Orcin und Kohlensäure aber da die beiden letzteren Körper die Orsellinsäure bilden so kann man die Gleichung schreiben:

$$\begin{array}{c}
\mathbf{C}_{4}^{IV} \\
\mathbf{C}_{4}^{H_{6}} \\
\mathbf{H}_{4}
\end{array} \Theta_{4} + \mathbf{C}_{8}^{H_{6}} \Theta_{2} \\
\mathbf{H}_{2}
\end{array} \Theta_{2} - \mathbf{H}_{H} \Theta = \mathbf{C}_{8}^{IV} \Theta_{2} \\
\mathbf{C}_{8}^{H_{6}} \Theta_{2} \\
\mathbf{H}_{4}$$

$$\mathbf{E}_{rythrit} \quad \mathbf{O}_{rsellins \ aure} \qquad \mathbf{P}_{ikroerythria}.$$

Das Erythrin C20H22O10 giebt unter Bindung von Wasser Pikroerythrin und Orsellinsäure nach der Gleichung

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{C_{4}H_{6}} \\ \mathbf{C_{8}H_{6}^{"}O_{2}} \\ \mathbf{H_{4}} \end{array} \Theta_{5} + \mathbf{C_{8}H_{6}^{"}O_{2}} \\ \mathbf{H_{2}} \end{array} \Theta_{2} - \mathbf{H} \Theta_{\mathbf{H}} \Theta_{\mathbf{C}_{8}H_{6}^{"}\Theta_{2})_{2}} \\ \mathbf{H_{4}} \Theta_{\mathbf{C}_{8}H_{6}^{"}\Theta_{2})_{2}} \\ \mathbf{Erythrin.} \end{array}$$

Die Formeln der beiden oben beschriebenen neuen Verbindungen

erhält man unter der Voraussetzung, dass das Beta Orcin (oder eine damit isomere Verbindung) mit Kohlensäure eine Säure  $C_9H_{10}\Theta_4$  ( $=C_8H_{10}\Theta_2+C\Theta_2$ ) mit einem 2-atomigen Radical  $C_9H_8^7\Theta_2$  bildet eben so wie das Orcin und Kohlensäure die Orsellinsäure bilden. Unter den Flechtenstoffen giebt es eine Säure  $C_9H_{10}\Theta_4$ , die Everninsäure, welche einbasisch ist, aber deren Aether in Kali löslich und deshalb kein eigentlicher neutraler Aether ist. Betrachtet man die Säure  $C_9H_{10}\Theta_4$  als zweiatomig, so ergiebt sich die Formel des Beta-Pikroerythrin's aus der Gleichung

$$\begin{array}{c}
\mathbf{C}_{4}\mathbf{H}_{6}\\\mathbf{H}_{4}\\\mathbf{H}_{4}\\\mathbf{\Theta}_{4}+\mathbf{C}_{9}\mathbf{H}_{8}\mathbf{\Theta}_{2}\\\mathbf{H}_{2}\\\mathbf{\Theta}_{2}-2\mathbf{H}\\\mathbf{\Theta}_{2}-2\mathbf{H}\\\mathbf{\Theta}_{3}-2\mathbf{H}\\\mathbf{\Theta}_{4}\\\mathbf{\Theta}_{2}\\\mathbf{H}_{3}\\\mathbf{\Theta}_{2}\\\mathbf{\Theta}_{4}\\\mathbf{\Theta}_{2}\\\mathbf{\Theta}_{3}-2\mathbf{H}\\\mathbf{\Theta}_{4}\\\mathbf{\Theta}_{2}\\\mathbf{\Theta}_{3}\\\mathbf{\Theta}_{3}\\\mathbf{\Theta}_{4}\\\mathbf{\Theta}_{3}\\\mathbf{\Theta}_{4}\\\mathbf{\Theta}_{5}\\\mathbf{\Theta}_{6}\\\mathbf$$

und da das Beta-Erythrin sich spaltet in Beta-Pikroerythrin und Orsellinsäure, so hat man:

## Vorläufige Mittheilung über Brombenzoesäuren.

Von A. Reinecke.

Das Brom scheint mit Leichtigkeit Wasserstoff in der Benzoësäure vertreten zu können. Durch Erhitzen von Benzoësäure mit der berechneten Menge Brom und etwas Wasser im zugeschmolzenen Rohr bei 100°, bildet sich die von Peligot aus benzoësaurem Silber und Brom dargestellte Brombenzoësäure schon nach kurzer Zeit. Bei grösseren Mengen von Brom und bei höherer Temperatur wurde Dibrombenzoësäure erhalten und ferner

Gemische deren Bromgehalt die Gegenwart von noch höher gebromten Säuren verrieth. Die ausführliche Beschreibung dieser durch ihre Schwerlöslichkeit sich auszeichnenden Säuren wird in Kurzem erfolgen.

## Versuch zur Darstellung der Benzoglykolsäure.

Von A. Reinecke1).

Wenn man die Benzoglykolsäure auffasst als  $\frac{C_2H_2O}{C_7H_5O.H}$  Os so müsste eine Synthese derselben möglich sein durch Einwirkung von Bromessigsäure auf benzoesaures Silber.

$$C_2H_3BrO_2 + C_7H_5AgO_2 = C_2H_3(C_7H_5O)O_3 + AgBr.$$

Der Versuch zeigte aber, dass hierbei Glycolid und Benzoësäure neben Bromsilber entstehen.

$$C_2H_3BrO_2 + C_7H_5AgO_2 = C_7H_6O_2 + C_2H_2O_2 + AgBr.$$

Ebenso wirken salicylsaures Natron und Bromessigsäure leicht auf einander ein, indem Glycolid und Salicylsäure entstehen.

## Ueber das Verhalten des Schwefelwasserstoff-Schwefelkaliums zum Essigäther.

Von J. A. Wanklyn.

Journ. of the chemical soc. II. 2. 418. Dec. 1864.

Die Zersetzung des Essigäthers durch Kali kann auf zwei Arten aufgefasst werden:

1. 
$$O\left\{\frac{C_{2}H_{3}O}{C_{2}H_{5}} + \frac{H}{K}\right\}O$$
 oder 2.  $O\left\{\frac{C_{2}H_{3}O}{C_{2}H_{5}} + \frac{H}{K}\right\}O^{2}$ 

d. h. es wird das eine Mal das Alkoholradikal gegen Kalium und das andere Mal das Säureradikal gegen Wasserstoff ausgetauscht. Aus den Zersetzungsprodukten kann natürlich kein Schluss gezogen werden, welche Art der Zersetzung als die richtige zu betrachten ist.

Dieses wird sich aber sofort ermöglichen lassen, wenn wir

1) 
$$C = 12$$
;  $O = 16$ . 2)  $C = 12$ ;  $O = 16$ ;  $S = 32$ .

das Kalihydrat durch Schwefelwasserstoff-Schwefelkalium vertreten. In diesem Falle hat man

I. 
$$O\left\{\frac{C_2H_5O}{C_2H_5} + \frac{H}{K}\right\}S = O\left\{\frac{C_2H_5O}{K} + \frac{C_2H_5}{H}\right\}S$$
 und  
II.  $O\left\{\frac{[C_2H_3O]}{C_2H_5} + \frac{H}{K}\right\}S = O\left\{\frac{C_2H_5}{H} + \frac{C_2H_5O}{K}\right\}S$ 

Nach I. bildet sich essigsaures Kalium und Merkaptan, nach II. Weingeist und Thiacetsaures Kalium.

Reiner Essigäther wurde daher längere Zeit mit einer Lösung von Schwefelwasserstoff-Schwefelkalium in absolutem Alkohol erhitzt. Beim Oeffnen des Rohrs war jedoch keinerlei Zersetzung zu bemerken. Das Ergebniss des Versuchs blieb dasselbe als das Gemenge auf 150° bis 200° erhitzt wurde. Da sich also kein Merkaptan gebildet hatte, so scheint dieser Versuch gegen die Gleichung I. zu sprechen. Chloräthyl wirkt ja so leicht auf Schwefelwasserstoff-Schwefelkalium ein, warum sollte daher der Essigäther, wenn man ihn als ein Aethylsalz betrachtet, nicht eben so leicht darauf einwirken? Die Schwierigkeit verschwindet sobald man den Essigäther als ein Aethylat des Acetyls auffasst.

# Ueber Chlorbrom-Aethylen (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>BrCl) <sup>1</sup>). Von Hugo Müller.

Journ. of the chemic. soc. (2) 2. 420. Dec. 1864.

Nach einer bequemen Darstellungsweise der Chlorbernsteinsäure suchend, schien mir die Zersetzung des Chloräthylencyanids C2HCl(CN)2 durch Kali oder Salzsäure ein dazu passender Weg zu sein. Doch wurden meine Erwartungen getäuscht durch das eigenthümliche Verhalten des Chloräthylenbromids C2H3Cl.Br2 zu KCN, es entstand hierbei nichts von dem erwarteten Cyanid, sondern Chlorbromäthylen.

Beim Erhitzen einer alkoholischen Lösung von C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl.Br<sub>2</sub> (von 162<sup>0</sup>—164<sup>0</sup> Siedepunkt) mit KCN trat bald eine Zersetzung ein, indem ein leichtflüchtiges, schweres Oel neben etwas Blausäure überdestillirte. Nach einiger Zeit schied eich im Kühlrohr und in

<sup>1)</sup> C = 12: O = 16.

der Vorlage eine weisse Substanz aus, auch das schwere Oel begann allmälig sich in diesen weissen Körper umzuwandeln. Dieses erinnerte mich sofort an das analoge Verhalten des Brom-Aethylens 1), eine Analyse zeigte mir aber, dass ich es mit einer neuen Verbindung zu thun hatte.

100 Thle. der weissen Verbindung enthielten 53,51% Br und 26,18% Cl, während die Formel C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ClBr 56,50% Br und 25,08% Cl erfordert.

Bei der Umwandlung der flüssigen Modifikation des Chlorbrom-Aethylens in die feste, habe ich dieselben Beobachtungen gemacht, wie Hofmann bei der gleichen Umwandlung des Bromäthylens C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Br. Ein Gemenge der flüssigen und festen Modifikation blieb mit etwas Wasser übergossen, ein Jahr sich selbst überlassen. Als das Ganze dann destillirt wurde, ging eine ansehnliche Menge der flüssigen Modification über, die indessen zum Theil schon in der Vorlage erstarrte. Durch wiederholtes Destilliren mit Wasser gelang es mir die ganze Menge in die feste Modifikation überzuführen.

Das feste C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ClBr stimmt in seinen Eigenschaften vollständig mit den festen Modificationen des C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Br (Hofmann), C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> (Lennox) und C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> (Regnault) überein, dass ich seine Beschreibung füglich weglassen kann.

Das flüssige C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ClBr siedet, mit Wasser in Bertihrung, bei 55°—58°. Der Dampf desselben riecht stechend, wie Chlorbenzoyl und greift die Augen lebhaft an.

## Versuche über Harnstoff- und Ammoniak-Bestimmung im Harn, insbesondere der Pflanzenfresser.

Von Dr. E. Rautenberg. (Ann. d. Ch. u. Ph. 138, 55).

Der Einfluss des Sublimats — welches sich aus dem Kochsalz des Harns beim Zusammenbringen mit salpetersaurem Quecksilber-

<sup>1)</sup> Hofmann, Annalen der Chem. u. Pharm. 115, 271.

oxyd bildet — lässt sich dadurch beseitigen dass man, statt des bisher gebräuchlichen einfach kohlensauren, das zweifach kohlensaure Natron als Erkennungsmittel des Quecksilber-Ueberschusses benutzt, da dadurch wohl das salpetersaure Quecksilberoxyd aber nicht das Sublimat gefällt wird. Man verfährt auf folgende Weise:

Von der harnstoffhaltigen Flüssigkeit werden 2 Proben von 15 Cc. abgemessen. Die eine davon säuert man mit einem Tropfen Salpetersäure schwach an und fügt dann so lange von der Normal-Quecksilberlösung (30 Cc. = 15 Cc. 2 proc. Harnstofflösung) hinzu, bis sich eine bleibende Trübung einstellt. Die Anzahl der hierbei verbrauchten Cc. Quecksilberlösung bildet die Correction für Kochsalz. - Die zweite Probe dient zum Ausfällen des Harn-Man lässt die Quecksilberlösung, ohne vorhergehende Ansäurung der Probe allmählich zufliessen bewirkt die Neutralisation der freiwerdenden Salpetersäure durch successiven Zusatz kleiner Mengen von reinem gefällten kohlensauren Kalk. Zur Prtifung ob aller Harnstoff ausgefällt ist, bringt man mit dem Glasstabe einen starken Probetropfen auf eine sorgfältig gereinigte, an der Unterseite dicht mit Asphaltsirniss überzogenen Glasplatte und bedekt denselben mit einem Tropfen in Wasser aufgerührten doppelt kohlensauren Natron's, wobei das Erscheinen der ersten deutlichen Spuren einer gelben Färbung die Beendigung der Reaction anzeigt. -

Die von Neubauer (Harnanalyse 4. Aufl. 179) empfohlene Bestimmung des Ammoniak's nach der Schlösing'schen Methode hat den Uebelstand, dass ein (48-stündiger) Zeitraum vergeht, bis die Bestimmung beendigt ist. Mohr (Titrirmethode 2. Aufl., 517) hat deshalb ein einfacheres Verfahren vorgeschlagen, welches wesentlich darin besteht, dass man den genau neutralisirten Harn mit einer abgemessenen Menge titrirter Kalilösung kocht und statt der Alkalität des entweichenden Ammoniaks die bleibende Alkalität des zugesetzten Kali's misst.

Diese Methode von Mohr ist bei der Bestimmung des Ammoniaks im Rinderharn nicht anwendbar, weil sie stets einen Ammoniak-Ueberschuss und zwar meistens einen sehr bedeutenden ergiebt, der offenbar darin seinen Grund hat, dass gewisse ur-

sprünglich neutrale Extractionstoffe des Rinderharns durch die Einwirkung der Alkalien in Producte von saurer Natur übergeführt werden, welche dem zugesetzten Alkali theilweise seine Alkalität nehmen. Harnstoff und Hippursäure kommen dabei, wie besondere Versuche gezeigt haben, nicht in Frage. Bei menschlichem Harn scheint das Verfahren von Mohr eher anwendbar zu sein, doch reichen die wenigen angestellten Versuche keineswege aus, um ein begründetes Urtheil zu fällen.

Die Methoden Schlösing-Neubauer und von Boussingault geben gute und übereinstimmende Resultate.

Der Ammoniakgehalt des Rinderharns bewegt sich nach den verliegenden Bestimmungen in den Grenzen von 0 und 0,009 Proc. während von Boussingault 0,006—0,010 Proc. gefunden sind. Auf das bisher beobachtete Maximum der 24-stündigen Harnmenge 25000 Grm. bezogen, beträgt 0,01 Proc. nicht mehr, als 2,5 Grm. NH3 oder 2,1 Grm. N pr. Tag. Daraus folgt, dass das Ammoniak des Harns bei Untersuchungen über den Stickstoff-Kreislauf im Körper des Rindes keiner besondern Berücksichtigung bedarf.

## Ueber die Einwirkung von salpetrigsaurem Kali auf salzsaures Triäthylamin.

Von A. Geuther.

(Jen. Zeitschr. u. s. w. I. 4 (1864) 494.

Das salpetrigsaure Kali setzt sich bekanntlich mit dem salzsauren Aethylamin um, unter Bildung von Salpetrigsäure-Aether, mit dem salzsauren Diäthylamin aber unter Bildung von Nitrosodiäthylin C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O <sup>1</sup>). Auf des Verf,'s Veranlassung hat Dr. W. Schultze das Verhalten desselben zum salzsauren Triäthylamin untersucht.

Das Triäthylamin wurde nach dem gewöhnlichen Verfahren mit Jodäthyl dargestellt. Es siedete stetig bei 89° corr. Die neutrale salzsaure Verbindung wurde mit neutraler salpetrigsaurer

<sup>1)</sup> Genther, Ann. d. Ch. u. Ph. 128, 151.

Kalikösung destillirt. Der Verlauf der Zersetzung war ganz so, wie der Verf. es früher beim Diäthylaminsalz beobachtet hatte. dem Destillat wurde auf ganz gleiche Weise verfahren. Von dem erhaltenen gelben, öligen Product ging die Hauptmenge unter geringer Bräunung bis 1820 vollkommen tiber und diese besses genau den Geruch und die Zusammensetzung des Nitrosodiathylinks. Zur weiteren Bestätigung wurde noch die Einwirkung der cone. Salzsäure darauf untersucht. Es löste sich, wie das Nitrosodikthylin, leicht darin und beim Verdunsten blieb eine Salzmasse. welche durch die Eigenschaften und die Analyse des daraus dargestellten Platindoppelsalzes als Diäthylaminsalz erkannt wurde. Es entsteht demnach bei der Einwirkung von salpetrigsaurem Kali auf salzsaures Triäthylamin das nämliche Product, wie bei der Einwirkung auf das Diäthylaminsalz. "Was aus dem 1 Mgt. Leuchtgas wird, ist nicht näher untersucht worden, zweifellos aber tritt dasselbe als Alkohol aus der Verbindung aus und der Process verläuft nach der Gleichung:

$$\mathbb{C}^{2}\mathbb{H}^{4}$$
 $\mathbb{C}^{2}\mathbb{H}^{4}$ 
 $\mathbb{H}^{3}\mathbb{N}, \mathbb{H}^{6}\mathbb{I} + \mathbb{K}^{0}, \mathbb{N}^{0}\mathbb{S} = \mathbb{C}^{4}\mathbb{H}^{10}\mathbb{N}^{2}\mathbb{O}^{2} + \mathbb{C}^{2}\mathbb{H}^{4}$ 
 $\mathbb{H}^{0} + \mathbb{K}^{6}\mathbb{I}^{(1)}$ .

## Notiz. Ueber die Einwirkung des Natriumamalgams auf Hippursäure 2).

Von Robert Otto.

Wird in eine recht concentrirte Lösung der Hippursäure in Natronlauge Natriumamalgam eingetragen, so entwickelt sich zuerst Wasserstoff in reichlicher Menge, allmählig wird die Entwicklung träger und hört schliesslich ganz auf. Säuren scheiden aus der syropdicken Flüssigkeit jetzt keine Hippursäure sondern ein Oel ab, welches, wenn der Wasserstoff lange genug eingewirkt hatte, sich vollständig in Aether löst und eine einzige Verbindung von der Zusammensetzung C16H21NO4 ist. War dagegen die Einwirkung des Wasserstoffs noch nicht bis zu Ende geführt, so ist diese Verbindung noch mit einer anderen gemengt, welche beim Behandeln mit Aether ungelöst bleibt und die Zusammensetzung C18H24N2O6

<sup>1)</sup>  $\mathbf{C} = 12$ ; 0 = 8. 2) C = 12; 0 = 16.

besitzt. Diese letzte in Aether unlösliche Verbindung die Hydrobensuredure entsteht suorst aus der Hippursäure nach der Gleichung:

 $2C_9H_9NO_3 + 6H = C_{18}H_{24}N_2O_6$ 

Hippursäure Hydrobenzursäure.

Bei fortgesetzter Behandlung mit Natriumamalgam — wovon ich mich durch directe Versuche überzeugt habe — verwandelt sie sich unter Aufnahme von noch 2H und Abgabe von Glycocoll in die andere Verbindung, die Hydrobenzylursäure nach der Gleichung

 $C_{18}H_{24}N_{2}O_{6} + 2H = C_{16}H_{21}NO_{4} + C_{2}H_{4}NO_{8}.$ Hydrobenzursäure Hydrobenzylurs,-Glycocoll.

Die Hydrobenzursäure ist eine geruchlose gelbliche terpentinähnliche Masse, die erst nach monatelangem Stehen krystallinisch erstarrt. In Aether und Wasser ist sie unlöslich, beim Kochen mit Wasser schmilzt sie zu einem klaren Oele, in heissem Alkohol ist sie in jedem Verhältniss auflöslich, auch caustische und kohlensaure Alkalien lösen sie in der Kälte unverändert auf.

Die Lösung in Ammoniak giebt mit verschiedenen Metallsalzen Niederschläge, die sich beim Kochen unter theilweiser Abscheidung der Säure zersetzen.

Die Hydrobenzylursäure ist ein gebbliches Oel, das sich leicht in Aether, Alkohol und den Alkalien, nicht in kaltem Wasser löst; in heissem Wasser wird es dünnflüssig und löst sich etwas.

Frisch dargestellt ist die Hydrobenzylursäure fast geruchlos, sie nimmt aber allmählig aus der Luft Sauerstoff auf und verwandelt sich in eine neue äusserst wiederlich riechende Säure von der Zusammensetzung C<sub>16</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>5</sub> die Hydroxybenzylursäure. Diese ist krystallinisch, unlöslich in kaltem Wasser, schmilzt in heissem und erstarrt beim Erkalten strahlig krystallinisch. In Aether Alkohel und Alkalien ist sie leicht löslich. Ihr Calciumsalz besitzt die Formel C<sub>16</sub> H<sub>19</sub> Ca<sub>2</sub> NO<sub>4</sub>.

Die Hydroxybenzylursäure verliert bei längerem Stehen im Vacuo ein Molectil Wasser und geht in eine Verbindung von der Formel C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>NO<sub>4</sub> über, aus welcher in Berührung mit Wasser wieder langsam die Hydroxybenzylursäure regenerirt wird. Die Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>NO<sub>4</sub> ist eine Säure, die in ihren äussern Eigenschaften der um H<sub>2</sub>O reicheren Säure gleicht und deren Calciumsals C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>Ca<sub>2</sub>NO<sub>4</sub> zusammengesetzt ist.

gebildet.

Zersetzung der Hydrobensylursäure mit Alkalien.

Das Studium der bei der Zersetzung der erwähnten Verbindungen auftretenden Producte bietet grosse Schwierigkeiten dar, welche in der Veränderlichkeit sowohl der ursprünglichen Verbindungen als auch ihrer Derivate ihren Grund haben.—

Bei der Destillation mit Alkalien liefert die Hydrobenzylursäure Benzylalkohol und im Rückstande befinden sich Glycocoll und eine Säure, welche 4 Atome H mehr enthält, als die Benzoësäure, die Hydrobensoësäure.

$$\begin{array}{lll} C_{16}H_{21}NO_4 + H_2O = C_7H_8O + C_7H_{10}O_2 + C_2H_5NO_2 \\ Hydrobenzy- & Benzyl- Hydroben- Glycocoll. \\ lursäure & glkohol zoësäure \end{array}$$

Die Hydrobenzoësäure C7H10O2 habe ich in freiem Zustande nicht erhalten; ihre Gegenwart wurde durch die Analyse des Calciumsalzes constatirt. Sie verändert sich namentlich (und ebenso ihre Salze) beim Umkrystallisiren durch Aufnahme von Sauerstoff und Abgabe von Wasser und geht schliesslich in Benzoësäure (oder Benzoës. Salz) über. Zwischen der Hydrobenzoësäure und der Benzoësäure liegen viele intermediäre Produkte, die sich von der Benzoësäure durch einen niedrigen Schmelzpunkt und einen lange haftenden unangenehmen Geruch unterscheiden. Das folgende Beispiel mag ein Bild dieser Umsetzung geben.

Hydrobenzoësaures Calcium, C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>CaO<sub>2</sub>, gab beim Umkrystallisiren ein Salz von der Zusammensetzung C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>CaO<sub>2</sub>; die Zersetzung war also gewesen

$$2C_7H_9CaO_2 + O = 2C_7H_8CaO_2 + H_9O.$$

Die aus letzterem Calciumsalze abgeschiedene Säure glich im Aeusseren der Benzoësäure, fing an bei 90° zu schmelzen, war bei 105°—110° vollständig geschmolzen und C7H8O2 zusammengesetzt, hatte sich also nach der Gleichung

$$2C_7H_9O_2 + O = 2C_7H_8O_2 + H_2O$$

Die Säure  $C_7H_8O_2$  mehreremal umkrystallisirt, verlor den Geruch vollständig, schmolz bei  $120^\circ$  und lieferte bei der Analyse der Benzoësäure genau entsprechende Zahlen.

Zersetzung der Hydroxybensylursäure mit Alkalien. Die Hydroxybensylursäure zerlegt sich bei Einwirkung von

Alkali in höherer Temperatur in Benzylalkohol, Glycocoll und eine Säure von der Zusammensetzung C14H18O5 die Hydroxybibensoësäure. Die Hydroxybibenzoësäure gleicht hinsichtlich ihrer leichten Zersetzbarkeit der Hydrobenzoësäure; ich habe sie wie diese nicht im freien Zustande erhalten, aber ihre Bildung durch die Analyse ihres Aethers und ihres Calciumsalzes unzweifelhaft nachgewiesen. Reines hydroxybenzylursaures Calcium wurde durch Kochen mit Kalilauge bis kein Benzylalkohol mehr durch den Geruch nachzuweisen war, zerlegt und die mit Salzsäure abgeschiedene stickstofffreie Säure mit Salzsäure und Weingeist in den Aether übergeführt. Der bei 2050-2070 siedende Aether besass eine der Formel  $C_{18}H_{26}O_5 = \frac{C_{14}H_{16}O_3}{(C_2H_5)_2}O_2$  entsprechende Zusammensetzung, leitet sich also von der Säure C14H18O5 ab. Der Aether ist ein wasserhelles Liquidum von äusserst wiederlichen, an Benzoesäure-Aethyl-Aether und frische Fliederblüthen (Flores Sambuci) zugleich erinnernden Geruche. -- Bei einem anderen Versuche wurde das hydroxybenzylursaure Calcium mit Kalilauge, bei einem dritten mit HCl bei möglichstem Abschluss von Sauerstoff zersetzt und ein Theil der freien stickstofflosen Säure zur Analyse verwandt während das übrigbleibende nebst der Mutterlauge von der Säure in das Calciumsalz verwandelt wurde.

Die Analyse der Säure führte zur Formel C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>, die der Säure des am schwersten löslichen Calciumsalzes zu Formel C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub> und die des letzten Calciumsalzes zu Formel C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>Ca<sub>8</sub>O<sub>5</sub>, des hydroxybibenzoesauren Salzes. Nach diesen Versuchen kann über das Auftreten dieser Säure kein Zweifel obwalten, die Art und Weise ihrer Entstehung lässt sich aber auf zweierlei Art interpretiren. Nimmt man an, dass auf 2 Moleküle Hydroxybenzylursäure 1 Molekül H<sub>2</sub>O einwirkt, so hat man für die Zersetzung die Gleichung:

<sup>2</sup>C<sub>16</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>O = 2C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O + 2C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub> + C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub> Hydroxybenzylursäure Benzakohol Glycocoll Hydroxybibenzoës, welche direkt die Bildung der Hydroxybibenzoësäure erklärt. —

Nimmt man aber an, dass die Zersetzung durch Eintritt eines Molektiles H<sub>2</sub>O in ein Molektil Hydroxybenzylursäure stattfindet, so hat man die Gleichung:

 $C_{16}H_{21}NO_5 + H_2O = C_2H_5NO_2 + C_7H_2O + C_7H_{10}O_8$ . Aus der nach dieser Gleichung entstehenden Säure  $C_7H_{10}O_8$  würde sodann die Hydroxybibenzoësäure durch Abgabe von Wasser entatehen können, in folgender Weise

2C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>8</sub> — H<sub>2</sub>O = C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub>. hypothetische Säure Hydroxybibenzoësäure.

Da ich die Säure C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub> niemals unter den Zersetzungsprodukten nachgewiesen habe, so ist es wahrscheinlich, dass sie im Moment ihrer Entstehung in Wasser und Hydroxybibenzoësäure zerfällt oder das die Zersetzung nach der 1ten Gleichung verläuft. Nach dieser erklärt sich sodann das Auftreten der beiden andern Produkte in folger Weise:

$$C_{14}H_{18}O_5 - H_2O = 2C_7H_8O_2$$
  
 $C_{14}H_{18}O_5 + O = C_{14}H_{14}O_4 + 2H_2O.$ 

Bei der Entstehung der Säure C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub> hat demnach Sauerstoff bereits mitgewirkt.

Da die Hydrobenzylursäure so leicht durch Aufnahme eines Atomes O in die Hydroxybenzylurs. übergeht, so ist es klar, dass bei der Zersetzung der Hydrobenzursäure mittelst eines Alkalis an der Luft 2 Reihen von Zersetzungsprodukten resultiren müssen, — die einen hervorgegangen aus der Hydrobenzylursäure die andern aus der Hydroxybenzylursäure — von deren Trennung man bei ihrer leichten Veränderlichkeit von vorneherein abstrahiren darf. —

Zersetzung der Hydrobenzylursäure mit Salzsäure.

Die Zersetzung scheint eine ganz ähnliche, wie mit Alkalien, nur wirkt die Salzsäure weit energischer ein; Bei derselben tritt Benzylchlorür, Glycocoll und eine stickstofffreie Säure auf. Statt der Hydrobenzoësäure, welche nach der oben angegebenen Gleichung entstehen müsste, habe ich stets Säuren erhalten, deren Zusammensetzung zwischen den Formeln C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> und C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> lag; bei verschiedenen Bestimmungen wurde der Schmelzpunkt solcher Säuren bei 80°—83°, 83°—85°, 87°—89°, 90°—109°, 107°—112° gefunden. Nur einmal habe ich mit der Formel C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> gut tibereinstimmende Zahlen erhalten. Die aus solchen Säuren dargestellten Salze gehören auffallender Weise der Hydroxybibenzoesäure und deren Derivaten an; bei den sehr zahlreichen Versuchen die ich nach dieser Richtung hin angestellt habe, habe ich drei Mal Calciumsalze erhalten, deren Analyse mit dem hydroxybiben-

zoësaaren Calcium genau übereinstimmte. Die Bildung der Säure C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> als feststehend angenommen, liesse sich die Entstehung derselben in analoger Weise wie die der Hydroxybibenzoësäure aus der Hydroxybenzylursäure, aus der um 1H<sub>2</sub>O ärmeren stickstoffhaltigen Säure in welcher die Hydrobenzylursäure beim Kochen mit HCl an der Luft übergehen könnte, interpretiren nach Gleichung:

 $2C_{16}H_{19}NO_4 + H_2O = 2C_2H_5NO_2 + 2C_7H_8O + C_{14}H_{14}O_3$ .

Aus der Säure  $C_{14}H_{14}O_3$  könnten durch Aufnahme von Wasser die Salze der Hydroxybibenzoësäure entstehen. Aus dem Säuregemische dargestellte Aether stimmten annähernd mit der Formel  $C_{14}H_{14}O_2$   $O_2$ .

Um den Versuch unabhängig zu machen von der Hydrobent zylursäure und dem Sauerstoff habe ich reines hydroxybenzylursaures Calcium in einem Rohre zugeschmolzen, mit concentrirter Salzsäure zersetzt und aus der erhaltenen stickstofffreien Säure das Calciumsalz dargestellt. Die Analyse stimmte fast genau mit reinem hydroxybibenzoësaurem Calcium überein und machte es so mehr wie wahrscheinlich, dass die bei der Zersetzung der Säure C16H19NO4 auftretende stickstofffreie Säure bei ihrer Ueberführung in das Calciumsalz in Hydroxybibenzoësäure übergeht. Bei der Leichtigkeit mit welcher die Hydroxybenzylursäure in die nur H2O ärmere Säure übergeführt wird, möchte es immerhin schwierig sein, die Verhältnisse endgültig festzustellen, da man nicht wissen kann, von welcher von beiden Säuren die Zersetzungsprodukte abzuleiten sind.

Um ein Bild zu gewinnen von der Veränderung, welche die aus den beim Kochen der Hydrobenzylursäure entstehenden Säuren dargestellten Calciumsalze an der Luft erleiden, habe ich die beim Verdunsten aus der Lösung einer grösseren Menge Salzes nach einauder anschiessenden Krystallisationen aualysirt und den folgenden Formeln entsprechenden Zahlen erhalten.

- 1. C14H14Ca2O3,5; 2. C14H14Ca2O4; 3. C14H14Ca2O4,5;
- 4.  $C_{14}H_{12}Ca_{2}O_{4}$ ; 5.  $C_{14}H_{12}Ca_{2}O_{4,5}$ .

Das letzte Salz könnte dann durch fernere Aufnahme von Sauerstoff und Abgabe von  $H_2O$  in benzoësaures Salz übergehen  $2C_{14}H_{12}Ca_2O_{4.5} + O = 4C_7H_5CaO_2 + 2H_2O$ .

Die Formeln sollen natürlich nicht der Ausdruck sein für

wirklich existirende Verbindungen, sondern nur anschaulich machen, wie durch wiederholte Einwirkung des Sauerstoffs und Abgabe von Wasser allmählig Benzoësäure entstehen kann.

Einwirkung der Salzsäure auf Hydrobenzursäure.

Diese Säure zerlegt sich beim Kochen mit Salzsäure nach der Gleichung

 $C_{18}H_{24}N_{2}O_{6} + 2H_{2}O = 2C_{2}H_{5}NO_{2} + C_{14}H_{18}O_{4} = 2C_{7}H_{9}O_{2}$ .

Hydrobenzurs. Glycocoll

Ein flüchtiges Produkt wie bei der Hydrobensylursäure tritt Neben Glycocoll wird ein dunkelbraunes in Wasser unlösliches, in Alkohol und Aether lösliches Oel erhalten, dem geringe Mengen harziger stickstoffhaltiger Produkte anhängen. Beim Behandeln mit Barytwasser bleiben diese ungelöst und man erhält das Baryumsalz der um 3 Atome H reicheren Säure als die Benzoësäure von der Formel C14H16Ba2O4; aus welchem die reine Säure durch Salzsäure gefällt werden kann, die der Benzoësäure im Aeusseren gleicht, aber einen weit niedrigeren Schmelzpunkt und den oft erwähnten unangenehmen Geruch besizt. Säure und Salze sind ungemein veränderlich. Um für die Richtigkeit der für die Zersetzung der Hydrobenzursäure angeführten Gleichung noch einen Anhaltspunkt zu gewinnen, wurde der Rest des bei der Zersetzung erhaltenen dunkelbraunen Oeles, welcher aber durch Stehen an der Luft bereits weiter verändert war, in den Aether überge-Es konnten aus den bei verschiedenen Temperaturen 2080-2100; 1950-2050; 2080-2100; 1930-1950 aufgefangenen Produkten die Formeln

ten die Formein  $\begin{array}{c|c}
C_{14}H_{14}O_{3} \\
(C_{2}H_{5})_{2}
\end{array} \xrightarrow{C_{14}H_{16}O_{2}}
\begin{array}{c|c}
C_{14}H_{16}O_{2} \\
(C_{2}H_{5})_{2}
\end{array} \xrightarrow{C_{14}H_{16}O_{2}}
\begin{array}{c|c}
C_{2} & \text{und} & C_{14}H_{15}O_{2} \\
(C_{2}H_{5})_{2}
\end{array} \xrightarrow{C_{14}H_{18}O_{4}}$ 

berechnet werden, welche den Säuren C14H16O5, C14H18O4, und

C14H17C4,5 entsprechen.

C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub> ist die ursprüngliche Säure, deren Bildung nach obiger Gleichung gefordert wird; aus ihr entsteht die Säure C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4,5</sub> als Zwischenglied durch Einwirkung eines Atomes O unter Abspaltung von HO (0=8)

 $C_{14}H_{18}O_4 + O \Rightarrow C_{14}H_{17}O_{4,5} + HO$ und das letzte Produkt  $C_{14}H_{16}O_5$  in derselben Weise nach Gleichung

C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4,5</sub> + O=C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub> + HO. —
Von weiteren Versuchen schreckt mich der auf die Dauer geradezu unerträglich werdende Geruch, welcher den meisten der erwähnten Verbindungen eigenthümlich ist und der seines Anhaftens wegen den damit Arbeitenden aus jeder Gesellschaft verbannt,

zurück. — Greifswald, Anfang Januar 65.

## Ueber das Glycin 1).

#### Von K. Kraut und Fr. Hartmann.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 188, 99)

1. Darstellung von Glycin aus Hippursäure.

Man giesst die durch Kochen mit rauchender Salzsäure erhaltene Lösung von der erstarrten Benzoësäure ab, kocht letztere noch einmal mit Salzsäure, giesst wieder ab, verdunstet und erhitzt den Rückstand über freiem Feuer so lange Salzsäure und Benzoësäure fortgeht. Man löst in Wasser, versetzt mit Silberoxyd, so lange noch Chlorsilber gebildet wird, entfernt das gelöste Silber mit Schwefelwasserstoff und verdampft. Bei Anwendung reiner Materialien wird sogleich reines Glycin erhalten.

2. Barytwasser und Glycin.

Erst bei sehr hoher Temperatur tritt Zersetzung ein, bei der Ammoniak kein Methylamin gebildet wird. Ebenso wird durch IH der Stickstoff des Glycin's in Ammoniak verwandelt. Dabei treten leicht Explosionen auf.

3. Bleisuperoxyd, Schwefelsäure und Glycin.

Beim Erhitzen mit Bleisuperoxyd und Schwefelsäure zerfällt das Glycin in CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O und CNH. Letztere wird aber ziemlich vollständig weiter zerlegt, so dass die Zersetzung nahezu nach der Gleichung

 $C_2H_5NO_2 + 3O \Longrightarrow 2CO_2 + NH_8 + H_2O$ 

vor sich geht.

4. Halb-salesaures Glycin

2(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>)HCl, scheidet sich in Nadeln ab, beim Einleiten von Ammoniak in die alkoholische Lösung des einfach-salzsauren Glycins.

5. Glyciasilber

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>AgNO<sub>2</sub> entsteht nur beim Verdunsten der durch Kochen mit Silberoxyd gesättigten Glycinlösung neben Schwefelsäure, beim Abdampfen in der Wärme wird Silber reducirt, durch Weingeist

<sup>(1)(0) = 12; 0 = 16.</sup> 

eine Verbindung erhalten, die auf 4 At. Glycin 3 At. Silber enthält.

### 6. Glycinsilber und Jodäthyl

liefern beim Erhitzen ein Glycin, welches an der Stelle von Wasserstoff Aethyl enthält. Diese Verbindung ist aber nicht dem Sarkosin analog, sie wird durch Silberoxyd zerlegt und man erhält nach Entfernung des gelösten Silbers nur Glycin. Beim Destilliren mit Baryt wird sie, dem Glycin analog, in Kohlensäure und Aethyl-Methylamin zerlegt.

## 7. Alaninsilber und Jodäthyl

zeigen ein ähnliches Verhalten. 2 Mol. Jodäthyl wirken auf 1 Mol. Alaninsilber, eine jodwasserstoffsaure Verbindung erzeugend, aus welcher Silberoxyd wieder Alanin regenerirt.

### 8. Glycinäthyläther.

Das nach Schilling's Angabe (Ann. d. Ch. u. Ph. 127,97) durch Erhitzen von Jodäthyl mit Glycin und absolutem Alkohol dargestellte jodwasserstoffsaure Aethylglycin C4H9NO2,HI wurde vollständig getrocknet und durch Kochen der wässrigen Lösung mit Silberoxyd zerlegt. Es resultirte ein Destillat, welches Alkohol enthielt und der Rückstand erwies sich nach Beseitigung des Silbers als Glycin. Diese Zersetzung ist vollständig derjenigen der zusammengesetzten Aether analog, das Glycin halb Ammoniak halb Säure vermag das Aethyl an 2 verschiedenen Stellen aufzunehmen und so entweder

zu bilden. Letzterer, nur in Verbindung mit Säuren beständig, zerfällt mit Silberoxyd in Weingeist und Glycin.

## 9. Jodmethyl mit Glycinmethyläther.

Das von Schilling durch Erhitzen von Jodmethyl mit Glycin und absolutem Alkohol dargestellte jodwasserstoffsaure Dimethylglycin bildet sich nach der Gleichung

 $3C_2H_5NO_2 + 2CH_3I = 2(C_2H_5NO_2)HI + C_2H_4(CH_5)NO_2,CH_3I$ 

nur 1/8. des Glycins wird in die Methylverbindung tibergeführt, der Rest als halbjodwasserstoffsaures Salz ausgeschieden. Dieses bleibt beim Behandeln mit absoluten Alkohol ungelöst zurück, die alkoholische Lösung hinterlässt bei der Destillation die leicht sich bräunende Jodverbindung, welche durch Schütteln mit Chlorsilber in die beständigere, in weissen Nadeln krystallisirende Chlorverbindung verwandelt wird. Diese verbindet sich nicht mit Platinchlorid. Mit Wasser kann sie ohne Zersetzung gekocht werden aber beim Kochen mit Silberoxyd zerlegt sie sich in Methylalkohol und Glycin. Das Product der Einwirkung von Jodmethyl auf Glycin ist demnach nicht jodwasserstoffsaurer Sarcosinmethyl-

Ether H N , sondern es besitzen die Aether des Glycin's CH<sub>2</sub> O,HI

die Fähigkeit sich noch mit einem Atom Jod- oder Chloräthyl oder -methyl zu vereinigen, deren Formel demnach

zu schreiben ist. Die Einwirkung von Jodathyl auf Basen erlaubt demnach nicht in allen Fällen einen Schluss auf die Anzahl von ersetzbaren Wasserstoffatomen zu ziehen; ist die Base dem Glycin analog zusammengesetzt, so kann auch ein Aether gebildet werden, ohne dass der ammoniakalische Wasserstoff von der Reaction berührt wird.

#### 10. Acetursäure.

Wenn in absolutem Aether vertheiltes Chloracetyl längere Zeit mit etwas überschüssigem Glycinsilber gekocht, dann filtrirt und der Rückstand mit Aether gewaschen wird, bleibt ein Gemenge von Chlorsilber, Glycinsilber und Acturature, welche durch absoluten Alkohol ausgezogen werden kann. Sie krystallisirt in kleinen weissen, in Wasser und Alkohol löslichen, sauer reagirenden und schmeckenden Krystallen die sich bei 130° ohne Wasserverlust bräunen und durch Kochen mit Wasser nicht zersetzt werden. Ihre Zusammensetzung ist C4H2NOs. Sie bildet nur lösliche Salze. Ihr Ralkeale scheidet sich anfangs in Krystallen, dann in Oeltropfen

aus der neben Schwefelseure stehenden Lösung ab, das Blei- und Bilbersalz krystallisiren.

Dieselbe Säure wird auch, aber weniger rein aus getrocknetem Glycinzink und Chloracethyl erhalten. Neutralisirt man das Product mit Kalk und versetzt mit Weingeist, so fällt acstursaurer Kalk, der durch Auflösen in Wasser, partielles Fällen mit Weingeist, wodurch die färbenden Stoffe zuerst niederfallen, gereinigt und dann durch Salzsäure zerlegt werden kann. Da nun dem

Chycinsilber die Formel H N , der Acetursaure dagegen die CH<sub>3</sub> CO O Ag O

Formel  $H \ CH_3 \ CO \ H \ O$  zukommt, so muss die Bildung derselben

in 2 Perioden vorgehen und zuerst ein anhydridartiger Körper H

H N entstehen, der durch Umlagerung im eignen Mole-CH<sub>2</sub> CO C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O

ctil in Acetursäure tibergeht...

## 11. Benzeyl-Hippursäureanbydrid.

Die Bildung der Acetursäure hess es möglich erscheinen, dass bei der Einwirkung von Chlorbenzoyl auf Hippursäure eine ein-

basische Säure 
$$C_7H_5O$$
  $C_7H_5O$   $CH_2$   $CO$   $CO$   $CO$ 

Als getrecknetes hippursaures Silber mit Chlorbensoyl und absolutem Aether gekocht, die Lösung vom Chlorsilber fiktrit und verdunstet wurde, blieb ein saurer Krystallbrei zurück, der mit Aether und wässrigem kehlensauren Kali geschüttelt an letzteres Benzoesaure abgab. Die ätherische Lösung wurde verdunstet, der Rückstand in Weingeist gelöst und mit Wasser gefällt, wodurdh ein zu einem braunen Harse zusammen fliessender Niederschlag erhalten wurde. Mit Wasser gewaschen und über Schwefelsäure getrocknet wurde er erst nach wochenlangem Steben zerreiblich und

hatte die Zusammensetzung des Benzoyl-Hippursäureauhydrids ...

## Ueber die Dampfdichte des Salmiaks.

Von H. Sainte-Claire Deville.
Comptes rendus 59, 1057.

Der Verf. hatte früher gezeigt, dass sich Salzsaure und Ammoniak bei 360° unter Wärmeentwicklung verbinden, und daraus geschlossen, dass der Salmiakdampf 8 Volumen entspräche. hatte die Richtigkeit dieser Behauptung angezweifelt 1), da die beiden Gese im Augenblick des Zusammentreffens nicht die Temperatur von 360° hatten. Der Verf. wiederholte daher den Versuch auf folgende Weise: Ein Kolben von 100 -- 200 CC. Inhalt war schlangenförmig von 2 Röhsen von je 2 Meter Länge umgeben. Diese beiden Röhren überragten mit ihrem einen Ende den Hals des Kolbens und waren mit ihrem andern Ende an den Beden des Kolbens angelöthet. Der ganze Apparat tauchte in eine eiserne Quecksilberflasche, in welcher derselbe durch Quecksilberdampf auf die constante Temperatur von 360° gebracht wurde. Durch die eine Röhre strich ein gleichmässiger Strom trockner Salzsäure, ohne Druck, mit einer Geschwindigkeit von 20 bis 25 Liter in der Stunde. Der Kolben ist also stets gefüllt mit Salssäuregas von 360°. Ein in denselben tauchendes Luftthermometer zeigt die Schwankungen der Temperatur an. So bald die Temperatur eine gleichmässige geworden ist, leitet man durch das 2. Rohr einen Strom trocknen Ammoniakgases mit gleicher Geschwindigkeit in den Kolben. Das Ammoniak hat jetzt dieselbe Temperatur wie die Salzsaure und dock seigt das Lufthermometer eine ganz unzweifelhafte Temperaturerhöhung an.

Unterbricht man den Ammoniakstrom und stellt ihn dann wie-

<sup>1)</sup> Wanklyn und Robinson, Compt. rend. 56, 1257. Jahresber.

der her, so fällt und steigt die Temperatur nacheinander. Dass v. Than bei seinem Apparate nicht ein Gleiches beobachtete, scheint in einigen Mängeln seines Apparats zu liegen. Die innere Temperatur muss zunächst eine möglichst constante sein und das ist nur schwer zu erreichen und zu bestimmen. Schwankungen im Volumen der Gase hervorzurufen durch die Verdunstungen des nahe auf seinen Siedepunkt erhitzten Quecksilbers, werden daher kaum zu vermeiden sein. Die Menge der Gase ist so gering im Vergleich zu der Masse der äusseren und inneren Glashtille, dass die ohnehin nur kleine Menge Wärme augenblicklich von den Glaswandungen absorbirt wird. Endlich ist der Unterschied in der Dichtigkeit der beiden Gase eine so bedeutende (0,5896: 1,2612 == 1:2,7), dass die beiden Gase gewiss lange in den Röhren getrennt bleiben, ehe sie sich verbinden. Ohne eine solche Verbindung ist aber eine Wärmeentwicklung unmöglich.

Würtz<sup>1</sup>) hatte den Versuchen des Verf.'s entgegen gestellt, dass die beobachtete Wärmeentwicklung nicht nothwendig einer Verbindung der beiden Gase zuzuschreiben sei. Nach den Versuchen von Fove kann man z.B. zu verdünnter Schwefelsäure fortwährend Wasser zufügen nud beobachtet dabei doch stets eine Temperaturerhöhung. — Aber diese Erwärmung im letzteren Falle ist eine nothwendige Folge der Dichtigkeitsänderung der Flüssigkeiten.

Der Verf. giebt den Anhängern der abnormen Dampfdichten schliesslich noch folgende Schwierigkeiten zu lösen:

- 1. Schwefelammonium NH<sub>4</sub>S entspricht 4 Volumen Dampf. Schwefelwasserstoff und Ammoniak verbinden sich also, und bleiben bei der Temperatur verbunden, bei welcher man die Dampfdichte von NH<sub>4</sub>S bestimmt (100° z.B.) Schwefelwasserstoff-Schwefelammonium NH<sub>4</sub>S + HS entspricht 8 Volumen Dampf. Nimmt man an diese Verbindung zersetze sich bei der Temperatur der Dampfdichte-Bestimmung (100°), so erhält man die 8 Vol. Dampf und wenn man ein Zerfallen in NH<sub>4</sub> (4 Vol.) u. 2HS (4 Vol.) voraussetzt. Aber bei dieser Temperatur kann nur eine Spaltung eintreten in NH<sub>4</sub>S (4 Vol.) und HS (2 Vol.) d. h. in 6 Vol.
  - 2. Wenn SO<sup>2</sup>,CO<sup>2</sup> Essigsäure, S,Se,Fe u.s. w. eine mit der

<sup>1)</sup> Leçons de philos. chim. 78.

Temperatur so wechselnde Dampfdichte zeigen, so rührt das nur von der steten Erniedrigung des Ausdehnungscoefficienten her, der endlich den Minimalwerth von 0,00366 erreicht. Man hat auf diese Weise die abnormen Dampfdishten des As u. P. z. B. zu unterdrücken gehofft. Aber nach den Versuchen von De ville und Troost bleibt bei diesen Körpern in Zwischenräumen von 1000° die Dampfdichte dieselbe und mithin auch der Ausdehnungscoefficient ihrer Dämpfe, wie bei allen hinreichend erhitzten Dämpfen und permanenten Gasen. Ausnahmsweise anzunehmen, dass dieser Ausdehnungscoefficient verschieden von 0,00366 ist oder sein kann damit P und As nicht blos 1 Vol. entsprechen, wäre eine mit allen Analogien unverträgliche, dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft nicht entsprechende Annahme.

## Zur Zinkprobe.

Von Dr. E. Jacob.

(Berg- und Hüttenmänn. Zeit. 1864, 45).

Bei der Zinkprobe auf gewichtsanalytischem Wege tritt oft der störende Fall ein, dass das durch Soda gefällte kohlensaure Zinkoxyd in hohem Grade flockig ist und dadurch nicht allein das Auswaschen schwierig macht und eine lange Zeit zum Trocknen erfordert, sondern auch oft einen nicht unbedeutenden Verlust an Zink verursacht. Allerdings sind auch bei dichten Niederschlägen fast immer Spuren von Zink im Filtrate nachzuweisen, aber die Menge desselben ist äusserst gering, bei flockiger Beschaffenheit des Niederschlags dagegen findet man im Filtrat oft bedeutende Mengen von Zink, die man selbst bei der technischen Analyse nicht vernachlässigen darf.

Dieser Fehler lässt sich indess vermeiden, wenn man zu der 60-80° C. warmen Lösung vorsichtig Sodalösung giesst, bis eben eine entstehende Wolke nicht mehr verschwindet und die Kohlensäure ruhig entweichen lässt. Dies ist nach einigen Secunden der Fall. Setzt man dann, wie gewöhnlich, Soda im Ueberschuss hinzu und kocht, so setzt sich der Niederschlag als ein rein weis-

ses Pulver leicht zu Boden und die weitere Behandlung hat keine Schwierigkeiten mehr. Ein langes Kochen hat bei Abwesenheit von Ammonsalzen keinen Nutzen.

Der Verf. hat sich durch mehrere Versuche überzeugt; dass bei dieser Fällungsart sich keine basische Salze bilden:

Ueber eine neue Säure, welche bei der Darstellung der schwefligen Säure aus Schwefelsäure und Kohle entsteht.

Von Terreil.

(Bull. de la soc. chim. Dec. 1864, 413)

Bei der Bereitung der schweftigen Säure aus Schwefelsäure und Kohle setzt sich im Halse des Ballons fast regelmässig eine weisse, in Nadeln oder Blättehen krystallisirte Substanz ab, die eine in Wasser fast unlösliche, in Alkohol aber leicht lösliche Säure ist, deren Zusammensetzung aus Mangel an gentigender Substanz noch nicht bestimmt werden konnte. Ihre stark sauer reagirenden Lösungen geben weder mit Chlorbarium noch mit salpetersaurem Silber einen Niederschlag. Die Säure schmilzt bei niedriger Temperatur und sublimirt ohne Zersetzung in langen weissen, dem Jodeyan sehr ähnlichen Nadeln. Beim Verdunsten der alkoholischen Lösung krystallisirt sie in sehr kurzen, sternförmig gruppirten rhombischen Prismen. In Alkalien ist sie leicht löslich und wird durch Säuren wieder gefällt. Sie scheint keinen Schwefel zu enthalten.

Der Verf. glaubt, dass diese Säure sich durch die Einwifkung der Schwefelsäure oder schwefligen Säure auf einen in der angewandten Kohle enthaltenen organischen Rückstand bilde und ist augenblicklich mit Versuchen beschäftigt dieselbe beliebig und in grösserer Menge darzustellen.

## Ueber Tasmannit. Ein organisches Mineral 1).

Von A. H. Church.

(Philosophical. magazine [4] Bd. 28. N. 191, Dec. 1864, 465.)

Im Tasmanian Court der Londoner Industrieausstellung befand sich ein Mineral betitelt: Dysodil von den Ufern des Flusses Mersey, Nordsette von Tasmania. Dieses Mineral scheint indessen von Dysodil verschieden zu sein. Da es durch kein Lösungsmittel von den beigemengten Gebirgsarten getrennt werden konnte, so wurde es greb gepulvert, und mit concentrirter Salzsäure übergossen, deren specifisches Gewicht durch etwas zugesetztes Chlorcaleium erhöht war. Dadurch wurde es leicht die organische Substanz abzuschlämmen. Das gewaschene Mineral hat getrocknet das spec. Gewicht =1,18, Härte =2. Es ist durchsichtig und braunroth. Harzglanz. Brueh: muschlig. Wegen seiner Verschiedenheit vom Dysodil benennt es der Verf. Tasmannis.

Tasmannit wird von Salzsäure nicht angegriffen. Salpetersäure oxydirt ihn langsam unter Entwicklung von Kohlensäure und Bädung von Schwefelsäure. Schwefelsäure verkohlt den Tasmannit leicht unter Bildung von viel schwefliger Säure. Alkalien scheinen ohne Wirkung zu sein.

Aether, Alkohol, Schwefelkohlenstoff, Benzol, Terpentinel, Steinkohlenöl lösen keine Spur Tasmsunit auf.

Tasmannit brennt an der Luft sehr leicht mit russender Flamme, unter Verbreitung eines widrigen Geruches. Bei der trocknen Destillation liefert Tasmannit ölige und feste Zersetzungsprodukte von unangenehmen an gewisse Sorten Canada-Petroleum errinnernden Geruche.

	•			Berechnet f.
Mittel.			Nach Abzug der Asche.	C40 H62 Q2S.
Kohlenstoff			Kohlenstoff 79,34	79,21
Wasserstoff	9,56		Wasserstoff 10,41	10,23
Schwefel	4,90		Schwefel 5,32	5,28
Asche	8,14 und	12,24	Sauerstoff 4,93	5,98
			100.00	100.00

Mit der Formel  $C_{40}H_{62}O_2S$  tritt Tasmannit in eine einfache Beziehung zum Retinit  $C_{40}H_{62}O_3+H_2O$ :

<sup>1)</sup> C = 12; O = 16; S = 82.

$$\begin{array}{l}
C_{20}H_{31}O \\
C_{20}\Pi_{31}O
\end{array}$$
 $O+H_{3}O=$ Retinit
 $C_{20}H_{31}O \\
C_{20}H_{31}O$ 
8 = Tasmannit.

# Ueber ein neues Chromogen aus dem Pflanzenreich 1). Von Dr. J. Piccard. (Journ. f. pr. Ch. 93. 369).

In den Blattknospen von Populus menolifera, P. nigra und P. pyramidalis kommt neben einem ätherischen Oel, einer gelben harzigen Materie und Salicin ein Stoff vor, der durch eon. Schwefelsäure und durch kaustische Alkalien schön goldgelb gefärbt wird und mit Basen eben so gefärbte Salze liefert. Der Verf. nennt denselben deshalb Chrysinsiure. Zur Darstellung derselben wurden die weingeistigen Ausztige der Knospen mit Bleiessig vermischt, filtrirt, das Filtrat mit Schwefelwasserstoff vom Blei befreit, der Alkohol abdestillirt, der Rückstand nach der Entfernung der Essigsäure und des Salicins durch Waschen mit Wasser, wieder gelöst und nochmals mit Bleiessig versetzt. Die vom Niederschlag getrennte Flüssigkeit schied nach dem Behandeln mit Schwefelwasserstoff und längerem Stehen ein weisses Pulver ab, das durch Umkrystallisiren aus Alkohol gereinigt wurde.

Die reine Chrysinsäure krystallisirt in fast völlig farblosen, dünnen, zerbrechlichen Tafeln, sie ist in Wasser fast unlöslich, in Aether und kaltem Alkokol wenig, in heissem Alkohol leicht löslich. Concentrirte Schwefelsäure und die freien Alkalien lösen sie leicht mit schön gelber Farbe, in Baryt- od. Kalkwasser ist sie sehr wenig löslich, nimmt aber beim Vermischen damit dieselbe gelbe Farbe an. Durch rauchende Salpetersäure wird sie anfangs gelb gefärbt dann vollständig zersetzt. Sie fällt Eisensalze schmutzig grün, ihre ammoniakalische Lösung reducirt weder Silber- noch Kupfersalze. Durch Bleizucker wird sie aus ihrer alkoholischen Lösung nicht gefällt, Bleiessig erzeugt einen leichten Niederschlag. Chlorkalk färbt die Lösung bei gewöhnlicher Temperatur gelb, beim Erwärmen orange.

<sup>1)</sup> C = 12; O = 16.

Die Analyse ergab die Formel C11H8O8.

Das chrysinsaur. Kali bildet feine, sehr leicht lösliche Nadeln, das Ammoniaksals kugelige aus kleinen Nädelchen bestehende Massen. Beide Salze wurden nicht analysirt.

Das Barytsals lässt sich nicht durch Kochen der Säute mit kohlensaurem Baryt sondern durch Eingiessen einer siedenden alkoholischen Chrysinsäurelösung in überschüssiges Barytwasser erhalten. Der gelbe Niederschlag hatte nach dem Auswaschen, Kochen mit vielem Wasser und Trocknen die Zusammensetzung C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>BaO<sub>3</sub>.

Der Verf. vermuthet, dass zwischen der Chrysinsäure und dem Chlorophyll eine Beziehung stattfinde, da die Pflanzentheile die grün werden sollen und nur wegen Lichtmangels ungefärbt blieben, dieselben Reactionen wie die Chrysinsäure zeigen; "so z. B. die Kartoffelschossen, die sich im dunkeln gebildet haben, deren Spitzen allein grün werden, welches gerade der Theil ist, der allein auch durch Schwefelsäure und Alkali gefärbt wird."

#### Ueber die Carminsäure 1).

Von C. Schaller.

(Bull. de la soc. chim. Dec. 1864, 414).

Zur Reindarstellung der Carminsäure wurde der wässrige Auszug der Cochenille mit essigsaurem Blei und etwas Essigsäure ausgefällt, der ausgewaschene Niederschlag mit Schwefelsäure zersetzt, die vom schwefelsauren Blei abfiltrirte Lösung 'nochmals mit essigsaurem Blei behandelt und das Bleisalz wieder mit Echwefelsäure zersetzt. Die Fällung wurde hierauf noch ein drittes Mal wiederholt, darin das Bleisalz mit Schwefelwasserstoff zerlegt, die abfiltrirte Lösung zur Trockne verdunstet und der Rückstand mit absolutem Alkohol susgezogen. Beim Concentriren der Lösung schieden sich warzige Krystalle ab, die unter dem Mikroskop betrachtet, sich mit einer gelben durchsichtigen in hexagonalen Tafeln krystallisirten Substanz verunreinigt zeigten. Diese gelben Krystalle waren in kaltem Wasser unlöslich und konnten deshalb

<sup>1.0 = 12; 0 = 16.</sup> 

leicht von der Carminsstufe getraant werden, aber da sie sich nur in geeinger Menge gebildet hatten und an der Luft sieh rasch zersetzten und schwarz wurden, konnten sie wicht analysist werden.

Die mit kaltem Wesser von diesen Krystallen getrennte Carminsäure wurde im Wesserbade zur Trockne gebracht und aus absolutem Alkohol oder Aether umkrystallisirt. Sie ist in Alkohol sehr leicht, in Aether wenig löslich und krystallisirt aus Aether in warzigen Gruppen, die einer runzeligen Haut ähnlich sehen. Die Analyse der so gereinigten Carminsäure ergab die Formel CoH10Os, welche in der Mitte zwischen den beiden von Schützenberger aufgestellten Formeln CoH3Os und CoH3Os steht und sich von den ersteren nur um H2O unterscheidet.

Aus der Zusammensetzung der carminsanren Salze folgt, dass die Säure zweibasisch ist, sie bildet neutrale und saure Salze.

Das Natronsalz wurde durch Zusatz von alkoholischem Natron zu der Lösung der Carminsäure in absolutem Alkohol, als Niederschlag erhalten, der, nach dem Waschen mit absolutem Alkohol, aus Wasser in Warzen, wie die Carminsäure, krystallisirte.

Der Verf. hat den Nationgehalt in diesets Salze durch Erhitzen mit reiner, geglühter Kieselsäure bestimmt und empfiehlt diese Methode zur Bestimmung der festen Alkalien als eine sehr genau und leicht ausführbare.

Ueber die Einwirkung von salpetrigsaurem Kali auf Nickellösungen bei Gegenwart von Kalk, Baryt oder Strontian.

Von Prof. O. L. Erdmann.
(Zeitschr. f.; anal. Chera. III 161).

Nach den Angaben von Fischer (Pogg. Ann. 72, 477) ist das salpetrigsaure Nickeloxydkali eine in Wasser ziemlich leicht lösliche, in kleinen bräunlich rothen Octaödern krystallisirende Verbindung. Setzt man zu der Lösung dieses Salzes — oder überhaupt zu einer Mischung von Nickelchlorundösung und salpetrigsaurem Kali — Ohlorcalcium, so bildet sich sofort ein gelbet krystallinischer Niederschlag, der in kaltem Wasser sehr schwer, in heissem leicht mit grüner Farbe löslich ist. Die eone. Lösung scheidet beim Erkalten langsam einen Theil des Aufgelösten in Gestalt eines gelben Pulvers ab, welches unter dem Mikroskope aus durchsichtigen, gelblichen Octaedern besteht.

Dem Kalke fast gleich wirken Barys und Strontian. Die Farbe der so gestillten Verbindungen, besonders des barythaltigen Niederschlag's ist mehr rothgelb, als die der Kalktverbindung. Ans beissen Lüsungen erhält man mikroskopische Krystalie, Würfel und Combinationen derselben mit Octaöderslächen.

Es folgt hieraus dass die ausgezeichnete Methode der Trennung von Kobalt und Niekel mit salpstrigsausem Kali nun danz angewandt werden kann, wenn die Lösung frei von Kalk-, Barytund Strontiansalzen ist.

## Ueber die isomeren Chlorbenzoesauren 1). Von E. Beiletein

(Nachrichten d. Kgh Gesellschaft d. Wissenschaften z. Göttingen 1864, 326).

Chiozza hatte zuerst durch Zerlegen des Salicylsaurechlorides mit Wasser eine Saure von der Zusammensetzung der gechlorten Benzoësäure erhalten. Später beobachteten Limpricht und v. Uslar die Bildung einer Chlorbenzoësäure durch Zersetzung des Chlorides der Benzoëschwefelsäure. Es fand sich aber merkwürdigerweise, dass diese Säure in vielen Punkten von der Säure Chiozza's verschieden war. Diese Beobachtung wurde von Kekulé, Kolbe und Lautemann bestätigt und namentlich gaben die letzteren Chemiker dem Produkte Chiozza's den Namen Chlorsalylsäure um an die Entstehung dieser Säure aus Salicylsäure In einer gemeinschaftlich mit Dr. Wilbrand auszu erinnern. geführten Untersuchung erhielten wir durch Zerlegen der Diasoamidodracylsaure mit Salzsaure eine neue Saure C'H5ClO's, die sich von den beiden obigen wesentlich unterschied. Wir bezeichneten sie deshalb als Chlordracylsäure."

 $<sup>1)</sup> C = 12 : 0 = 16 \cdot 10^{-10} \cdot$ 

Endlich war es Otto gelungen durch Zerlegen der Chlerhippursäure mit Salzsäure, sowie durch directes Behandeln der Benzoösäure mit Salzsäure und chlersaurem Kali Säuren C<sup>7</sup>H<sup>5</sup>ClO<sup>2</sup> darzustellen, die indessen vielfach von der Säure Limpricht und v. Uslar's abwichen, und welche Otto daher geneigt schisn für identisch mit der Säure Chiozza's zu erklären. Doch sprach sich Otto nicht bestimmt über die Natur seiner Säuren aus.

Bedenkt man, dass ausser in den angestihrten Fällen, noch bei mehreren anderen Reaktionen verschiedene Chlorbenzoësäuren erhalten worden sind, so ist die Verwirrung in diesem Kapitel gross, und es musste in hohem Grade wünschenswerth erscheinen, alle auf die verschiedenste Art erhaltenen Chlorbenzoësäuren einer vergleichenden Untersuchung zu unterwersen, um die Anzahl der isomeren Säuren C<sup>7</sup>H<sup>5</sup>ClO<sup>2</sup> auf eine möglichst kleine Zahl zu reduciren. Die Versuche, welche Dr. F. Schlun deshalb hierüber ausführte, haben in der That das gewünschte Resultat geliesert, indem es ihm gelungen ist alle diese Säuren bis auf drei bestimmt von einsnder verschiedene Formen zurückzustühren, diese 3 Säuren sind Chlorenbeë osäure (aus Benzoësäure), Chlorealyleäure (aus Salicylsäure) und Chlordracyleäure (Derivat der Nitredracylsäure).

Da es bei diesen Untersuchungen auf die Erkenntniss der feinsten Unterschiede ankam, so wurden alle Beobachtungen durch unmittelbares Vergleichen angestellt. Wir stellten uns zunächst reine Präparate der 3 isomeren Säuren dar und verglichen damit dann die bei den verschiedenen Reaktionen erhaltenen Präparate.

Chlorialyledure. Kolbe und Lautemann geben für den Schmelzpunkt dieser Säure 140° an, Kekule fand 137°. Diesen Schmelzpunkt fanden wir auch. Das Kalksalz ist in Wasser sehr leicht löslich. Es hat die Formel C<sup>7</sup>H<sup>4</sup>ClCaO<sup>2</sup> + H<sup>2</sup>O. Die reine Säure mit Wasser erhitzt, schmilzt zunächst zu einem Oele.

Chlorbensossäure (aus Sulfobenzoesaure). Limpricht und v. Uslar fanden den Schmelzpunkt dieser Saure bei 140°, Kolbe und Lautemann aber bei 152°. Diese Abweichung erklärt sich durch Anwesenheit einer kleinen Verunreinigung, wodurch die wiederholt gereinigte Saure noch gelb erscheint. Die obigen Chemiker geben übereinstimmend an, dass es ihnen nicht ge-

lungen ist, diese Säure vollkommen weiss zu erhalten. Sehr leicht erreicht man aber dieses, sobald die Säure durch Papier sublimirt wird (nach Art der Benuossäure). Man erhält dann ein blendend weisses Produkt von  $152^{\circ}-153^{\circ}$  Schmelzpunkt. Die Säure schmilzt nicht unter Wasser. Ihr Kalksalz ist ==  $0^7 H^4 \text{ClGaO}^2 + 1^{1/9} H^2 O$  1 Theil desselben löst sich bei  $12^{\circ}$  in 82,7 Theilen Wasser.

Chlordracyledure sublimirt in Schuppen and nicht in Nadeln, wie die beiden vorigen. Sie schmilst bei 286°. Ihr Kalksals ist = C<sup>7</sup>H<sup>4</sup>GlCaO<sup>2</sup>+1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sup>2</sup>O. Wie es scheint entsteht dieselbe Säure beim Zerlegen des Chlorides der Oxydracyledure mit Wasser.

Chlorbensoësdure aus Diazoamidobenzoësäure nach Griess, zeigt den Schmelspunkt 153°, ihr Kalkesiz war == C'H4ClCaO<sup>2</sup>+1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sup>2</sup>O, 1 Theil desselben löste zich bei 12° in 82,4 Theile in Wasser. Die Stare ist demnach, wie schon Griess vermuthete, vollkommen identisch mit der Säure aus Benzoeschwefelsäure.

Chlorbennoëschure aus Chlorhippurschure. Wir verdanken das von uns benutzte Material der grossen Güte des Herrn Dr. R. Otto in Greifswald. Dies rohe Gemenge von Mono- und Dichlorhippursäuze wurde zunächst mit Wasser behandelt um die weniger lösliche Dichlorhippursäure möglichst abzuscheiden. Die noch sehr unreine Monochlorhippursaure wurde dann in einer Retorte mit Salsature gekocht und die überdestillirte Säure wiederholt aus Wasser umkrystallisirt, dann in das Kalksals umgewandelt und dieses so oft umkrystalfisirt, bis die daraus abgeschiedene Säure einen constanten Schmelzpunkt zeigte. Dieser ergab sich zu 152,5%. Das Kalksalz war C<sup>7</sup>H<sup>4</sup>ClCaO<sup>2</sup> +1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sup>2</sup>O und die Säure mithin vollkommen identisch mit normaler Chlorbenzoesaure, — Es wurde versucht aus reiner Chlorbenzoësäure wieder künstlich Chlorhip pursäure zu erzeugen und einem von Herrn Prof. Meissner mit grösster Bereitwilligkeit zur Verfügung gestellten Hunde wurden deshalb 12 Gr. reiner Chlorbenzoësäure eingegeben. stellte sich aber hierbei das unerwartete Resultat heraus, dass diese Säure unverändert durch den Harn wieder abgeschieden wurde.

Chlorbenzoësaure aus Benzoësaure. a) durch Behandeln mit

Salzeaure und chloreaurem Kali nach Otto. Die durch wiederholtes Umkrystallisiren, Binden an Kalk, Umkrystallisiren des Kalksalzes schliesslich vollkommen reine Sänre seigte sich durchaus identisch mit normaler Chlorbenzoësäure. b) darch Behandeln mit Chlorkalklösung. Auch hier wurde schliesslich reine Chlorbenzoësaure erhalten. Die Einwirkung des Chlorkalks geht aber sehr leicht weiter und man erhält dann viel Biehlorbenzodsäurer c) durch Rehandeln mit Antimonsuperchlorid. Acquivalent Mengen Benzedsäure und Antimonsuperchlorid wurden gemengt und ge-Men erhielt unter starker Salzatureentwickelung sindünnflüssiges Oel, das beim Erkelten erstarrte. Mit verdünnter-Salzsäure übergossen, löste sich die grösste Menge des Antimons, der Rückstand wurde in Soda gelöst und die Lösung durch Salzsaure, gefallt. Der Niederschlag deferte schon nach einmaligem: Umkrystallisiren reine Chlorhenzockure.

Durch Behandeln der Zimmtellers mit Chlorkalk hatte Stenhouse eine Chlorbensossare erhalten. Bei Wiederholungseiner Versuche fanden wir alle Angahen desselben bestätigt. Die leicht zu reinigentie Säure erwies sich als vollkommen identisch mit normalen Clorbenzossäure. Obige Versuche erlauben uns zu dem allgemeinen Schlusse, dass wonn eine Chlorbenzossäure aus Benzossäure oder einer bensossäureliefernden Verbindung (z. B. Hippursäure, Zimmtsäure) dargestellt wird, man immer eine und dieselbe Säune C706ClO2 erhält. Die Ishmeren dieses Körpers entstehen nur wenn von andern Reihen ausgegangen wird, z. B. eus Salicylsäure oder von der mit Nitrobenzossäuren isomeren Nitroduscylsäure.

Weber einige Derivate der Brenzschleimsäure 1).

Von F. Beilstein.

(Nachrichten d. Kgl. Gesellscht. d. Wissensohft. z. Göttingen 1864, 138.)

Die Brenzschleimsäure ist in vielfacher Hinsicht eine interessante Säure. 'Sie ist offenbar der Repräsentant einer besondern Reihe organischer Säuren, die zwischen der aromatischen und

<sup>1)</sup> C = 12; C = 16.

Fettsävirensike stehen, Während sie in mancher Hinsicht sich eng aa die Gruppe der ersteren Säaren anlehnt, weicht sie in andern Eigenschaften ganz bedeutend von denselben ab. Obgleich sie deci Atome Sanerstoff enthält, ist sie doch entschieden eine einbasische und ematomias Saure. Von der zusammengesetzten Anissäure abgesehen, wird sie dadorch zum einzigen Beispiel dieser Art. An Interesse gewinnt auch noch die Brenzschleimsäure durch ihre Isemerie mit der Brensmehenemure, die übrigens nur eine schwachb Säure ist und cher als eine aldehydertige Säure (wie selicylige Säure u. a.) aufzufassen ist. Durch die kier mitsutheilenden Versuche tritt die Brensschleimsaure in eine ganz bemerkenswerthe Beziehung zu der so seltenen Mellithedure. Gerhardts Vermuthung das Furjarol möchte der Aldehyd der Brenzschleimsäure sein, ist durch die Versuche von Schulze und Sehwanert vollkommen bestätigt worden. Diese Chemiker erhielten beim Behandeln des Furfurols mit Silberoxyd Brensschleimsture. Spitter bechachtete Ulrich, dass Furfurol schon beim blossen Behandeln mit alkoholischer Kalilösung in Brensschleimsaure tibergehe, wahrscheinlich unter gleichzeitiger Bildung des Alkoholes der Brenzschleimsäure: eine Reaktion die vollkommen übereinstimmend ist mit dem Verhalten des Bittermandelöles gegen alkoholisches Kali. Um den Alkohol der Brenzschleimsäure genauer zu studieren liese Herr Dr. H. Schmelz Natriumamalgam auf Furfurol einwirken und beobachtete dabei eine sehr heftige Reaktion. Erst nach einiger Zeit entwickelte sich Wasserstoff und die Flüssigkeit schied dann auf Zusatz von Schwefelsäure einen öligen Körper aus, der nicht ohne Zersetzung flüchtig und offenbar der Alkohol der Brenzschleimsäure war,

Aeusserst merkwürdig ist das von Herrn Dr. Schmelz beobachtete Verhalten einer wässrigen Brenzschleimsäurelösung gegen Brom. Unter heftiger Kohlensäureentwickelung scheidet sich
hierbei ein Oel aus, welches durch weiteres Digeriren mit Brom
wieder verschwindet. Die im Wasserbade eingedampfte Flüssigkeit liefert dann glänzende, farblose Krystallblätter von Muschromsäurs C<sup>4</sup>H<sup>2</sup>Br<sup>2</sup>O<sup>3</sup>, deren Entstehung durch die Gleichung ausgedräckt wird:

$$C^5H^4O^5 + 2H^2O + 8Br = C^4H^2Br^2O^3 + CO^2 + 6HBr.$$

Die Mucchiomizure ist eine schwache Szure, Salze menuten nicht leicht dargestellt werden, durch die Einwikung der Basea treten tiefere Zereetzungen ein.

Die Einwirkung des Chlore auf Brenzschleimsture ist eine ganz ähnliche, wie im eben beschriebenen Falle. Man auhält kleine, scharf ausgebildete Krystalle von Mucochloredure C<sup>4</sup>H<sup>2</sup>Cl<sup>3</sup>O<sup>3</sup>.

Vergleicht man die Formeln der Musskrounders C<sup>4</sup>H<sup>2</sup>Br<sup>2</sup>O<sup>3</sup> und Mellitheiture C<sup>4</sup>H<sup>2</sup>O<sup>4</sup>, so fühlt der einfache Zusammenhang derselben sefort in die Angen. Dusch Vertauschung des Broms gegen Sauerstoff muss es möglich sein, die Musobromsture im Mel-Nthsture zu verwandeln. Bei den bis jetzt vertäufig untersuchtes Zersetzungen der Musobromsture trut indessen eine Spaltung in anderm Sinne ein. Kocht man Musobromsture mit Baryt, so füllt nach einiger Zeit kohlensauser Baryt nieder und es antwickelt sich an der Luft entzündliches Brom-Acetylen. Zugleich enthält die Flüssigkeit das Barytsalz einer neuen brommeien Säure, die wir Cumonsdure neuen. Die Realtion verläuft demaach nach dem Schema:

Die Cumonedure ist ihrer Zusammensetzung nach homolog mit der Brenzschleimsäure. Sie ist aber entschieden zweibasisch und dadurch von letzterer sehr wesentlich verschieden. Eine ganz andere Zersetzung tritt ein, wenn man Mucobromsäure einige Zeit mit Silberoxyd kocht. Die heiss filtrirte Flüssigkeit scheidet in diesem Falle glänzende Krystallnadeln eines Silbersalzes aus, welches nach der Formel C<sup>7</sup>H<sup>8</sup>Br<sup>3</sup>Ag<sup>3</sup>O<sup>5</sup> zusammengesetzt ist. Die Entstehung desseiben erklärt sich durch die Gleichung:

$$2C^4H^2Br^2O^5 + 2Ag^2O = C^7H^2Br^8Ag^3O^5 + CO^2 + AgBr + H^2O.$$

Aus dem Silbersalz lässt sich durch Schwefelwasserstoff die freie Säure gewinnen. Dieselbe zersetzt sich beim Kochen mit Baryt, nach der Gleichung:

$$C^7H^5Br^8O^5 = C^4H^8O^3 + C^2HBr + CO^9 + 2HBr$$

unter Bildung von Cumonschire. Die oben beschriebene Kersetzung der Mucobromsanse durch Baryt scheint also die endliche Zersetzung derselben auszudrücken. Bei der Einwirkung von Silberoxyd bleibt die Reaktion auf italben Wege stehen und man er

bilt. die bromizte dreibasische Säure als ein intermediäres Produkt.

Ich schliesse diese Mittheilung mit der Aufzählung einiger brenzschleimsaurer Salze, deren genauere Kenntniss wir ebenfalls Herrn Dr. Schmelz verdanken.

Brenzschleimeaures Kali C5H2KO3 durch Fällen der alkoholischen Lösung desselben mit Aethen in glänzenden Schuppen erhalten.

Brenzschleimsanses Natron ChHaNaO3 weisse Krystallschuppen, wie das Kalisalz erhalten.

Breastchledmemmer Kalle CbH3CaO3, nach dem Trocknen über Blendend weisses, krystallinisches Pulver. Wie Schwefelsäure. das Kalisalz erhalten.

Brensschleimsaures Kupfer C5H3CuO3+H2O, nach dem Trocknen über Schwefelsäure. Kleine grüne Krystalle.

Brenzschleimsaures Blei CHPPbO4 + 1/2H2O. Weisse harte Krystalle, hi kaltem Wasser wenig loslich, leichter in beissem. 11

....

### Ueber die Zusammensetzung des Stauroliths.

Von Prof. Kenngott in Zürich.

(Journ: f. pract. Ch. 98, 257).

Nachdem die vor längerer Zeit vom Verf. ausgesprochene Vermuthung, dass der Staurolith Eisenoxydul enthalte, durch 10 von Rammelsberg ausgeführte Analysen bestätigt worden war, boten diese Annalysen keine Möglichkeit eine bestimmte Formel für das Mineral aufzustellen. Die Kieselsäure schwankte in den weitesten Dimensionen. Auf Wunsch des Verf.'s hat deshalb Prof. Wislicenus den Staurolith nochmals analysirt und dazu ein mit der grössten Sorgfalt ausgesuchtes Material des Stauroliths von Monte Campione bei Paido in Tessia benutzt.

Die procentischen Ergebnisse dieser Analyse sind folgende:

		1.	2.			
	Kieselsäure	27,95	27,90			
(,,/)	Thonerde.	54,26	54,42			
	Eisenoxyd,	4,58	4,90			
. ,	Eisenoxydul	9,91	9,96		•	
<i>'</i> . <i>'</i> , '	Magnesia	2,80	2,97	٠,٠		, , ,,
	-	99,50	100,15.	+ 2	41	•

Unter der Annahme, alles Eisen sei ursprünglich als Oxydul vorhanden gewesen:

	la.	2a.	
Kieselsäure	27,25	27,90	
Thonerde	54,26	54,42	
Eisenoxydul	14,03	14,37	
Magnesia	2,80	2,97	
•	99,04	99,66.	

Aus den beiden Analysen 1. und 2. ergiebt sich für den Staurolith die Formel

$$\dot{R}_6\ddot{S}i + 8\ddot{R}_2\ddot{S}i$$

aus den beiden Analysen 1a. und 2a. aber

$$\dot{R}_6\ddot{S}_1 + \ddot{A}l_9\ddot{S}_1$$

welcher der Verf. den Vorzug giebt, da er voraussetzt, dass der Staurolith nur Eisenoxydul enthält. Shreibt man die Kieselsäure Bi, so würde die Formel

$$R_4Si + 2\overline{A}l_4Si_3$$

resultiren.

Die Magnesia, anfänglich in den Staurolithen übersehen, später bestimmt und bei den neueren Analysen auch in grösserer Menge aufgefunden, vertritt in dem wesentlichen Eisenoxydul-Thonerde Silicat eine geringe Menge des Eisenoxyduls, ohne dass ein bestimmtes Verhältniss derselben zum Eisenoxydul sich ergeben hätte.

#### Ueber die Einwirkung der Aldehyde auf Amide.

' Von Hugo Behiff.

(Comptes rendus. 60, 82).

Wird ein Gemenge von trocknem Amylamin mit Önanth- oder Benz-aldehyd erhitzt, so bildet sich Wasser und man erhält Diamine, analog der früher beschriebenen Phenylverbindungen 1). Das

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift 1864, 564.

Diönanthyliden-Diamylamin  $G_{24} H_{50} N_2 = N_3 \begin{cases} (C_7 H_{14})^2 \\ (C_5 H_{11})^2 \end{cases}$  und das Ditoluiden-Diamylamin  $C_{24} H_{34} N_3 = N_3 \begin{cases} (C_7 H_6)_2 \\ (C_5 H_{11})_2 \end{cases}$  sind ölig, in Wasser unlöslich und ohne alle basischen Eigenschaften. Bei erhöhter Temperatur werden sie braun und destilliren unter geringer Zersetzung.

Das Conün erhitzt sich kaum mit Aldehyden, doch wird Wasser ausgeschieden. Bei der Einwirkung desselben auf Acet-Acrylund Önanthaldehyd erhält man sehr schwere Flüssigkeiten, die sich nicht mit Säuren verbinden. Das Acetyl- und Acrylderivat bilden Chlorplatindoppelsalze.

Behandelt man Önanthol mit trocknem Ammoniak, so findet eine beträchtliche Wärmeentwickelung statt, es wird viel Wasser gebildet und man erhält das ölige Triönanthyliden-Diamin C21H42N2 == N2(C7H14)s, analog dem Hydrobenzamid N2(C7H6)s. Dieses Amid verbindet sich weder mit Säuren noch mit Metallehloriden. Es ist durch seine grosse Beständigkeit ausgeseichnet, da es bei einer Temperatur von über 400° ohne Zersetsung siedet. Es bräunt sich hierbei, liefert aber keine dem Amarin analoge Base. — Valeraldehyd wirkt in derselben Weise.

Verschiedene andere Amide wurden noch in ihrem Verhalten za Aldehyden geprüft und immer ergab sich das Resultat, dass sämmtlicher typische Wasserstoff der Basen mit dem Sauerstoff der Aldehyde als Wasser austrat und durch die sweibasischen Reste der Letzteren vertreten wurde. Auf diese Weise geben die Aldehyde ein neues und sehr bequemes Mittel ab die Anzahl der freien typischen Wasserstoffatome zu bestimmen. Diese Reaktion ist der Einwirkung der Alkoholbromide oder Jodide vorzuziehen, weit bei Letzteren, für jedes einzelne Wasserstoffatom die ganze Operation wiederholt werde muss, während man dasselbe in einem Versuche mit den Aldehyden erreicht. In vielen Fällen wird man selbst die Anzehl der freien Wasserstoffatome durch einen einfachen vokumetrischen Versuch bestimmen können, wenn man reines Onanthol anwendet und sich einer in 👍 CC. getheilten Bürette bedient. Man setzt das Önanthol der schwach erwärmten Base zu, so lange sich noch Wasser abscheidet.

Ueber einige Derivate des Dibenzyls 1). .... (1
Mitgetheilt von Rudolph Fittig.

Weitere Verfolgung einiger interessanter Zersetzungen verzichten, weil die erhaltenen Producte theils nicht im Zustande absoluter Reinheit dargestellt werden konnten, theils aber, wie z. B. das Dibromdiphenyl so beständig waren, dass sie der Einwirkung der angewandten Reagentien den grössten Widerstand entgegenselzten. Eine ähnliche Indifferenz zeigen die meisten Derivate der Muttersubstanz des Diphenyls, des Benzols, während im Allgemeinen die analog zusammengesetzten Derivate des homologen Toluol's weit leichter angreifbar sind Es lag nun die Vermuthung nahe, dass zuch das vom Toluol denivirende Dibensyl C7H7 der Untersuchtung weniger Hindernisse entgegensetzen würde, als das Diphenyl und ich veranlasste deshalb Herrn Stud. Stelling die Zersetzungsproducte dieses Kohlenwasserstoff's näher zu untersuchen

Das Dibensyl wurde auß dieselbe Weise aus Monoeblertoluol, wie das Diphenyl aus Brombenzol dargestellt. Merkwürdiger Weise eignet sich das Monobromtoluol bei weitem nicht so gut dans, wie die Chlerverbindung. Bei wiederholten nicht so gut dans, wie die Chlerverbindung. Bei wiederholten nicht der größen Sorgfalt ausgeführten Versuchen wurden aus vellständig reinem Bromteluol, nur unverhältnissuntsig geringe Quantitäten von Dibensyl neben grossen Mengen sehr hoch siedender, nicht krysfaltierender Nebenproducte erhalten, während das Chlortoluel sofort eine reichliche Ausbente Mefeito. In Betreff der Eigenschaften des Dibensyls können wir die Angaben von Canninuare und Rossi volkständig bestätigen. Es unterscheidet sich vom Dipenyl dadmen, dasse es aus Alkshol in prachtvollen; grossen, oft mehr als zolllangen Spiessen krystallisirt. Das Diphenyl skrystallisirt unter gleichem Umständen stets in Blätterh.

Rauchende Salpetersäure verwandelt das Dibensyl schon in der Kälte unter heftiger Reaction in zwei isomere Mitroverbindungen, welche durch Krystallisiren aus Alkohol getrennt werden künnen. Aus der heiss gesättigten Lösting scheiden sich atterst lange, feine, etwas gelblich gefärbte Nadeln von Dinterodioinsyl C14H12(NO2):

<sup>1)</sup> C = 12; 0 = 16.

at, die in Alkohol, selbst in siedbudem schwer löslich, in Wesser unlöslich; in Aether und Chloroform deichter löslich sind und bei 1669-1670 schmelsen. Beim Verdunsten der Mutterleuge / aus der diese Verbindung keystellisirt: ist, schlidet sich eine andere Verbindung meistens in geschmelsenem Zustende ab. Durch nichtmaliges Umkrystellisiren lätzt sich dieselbe rein erhalten. Sie: krystellisirt in kleinen, sehr feinem bei 740-750 schwelzenden Nadelst, ist aber schwer in gluten Krystellen zu erhalten, da sie grosse Neigung hat, sich zuerst fitzsig abanscheiden und dann zu einer harten kunerph scheinenden Masse zu ersterren. Da diese Verbindung dieselbe Zustammensetzung wie des Dintstrodibensyl besitzt, nennen wir sie Leodinitradibensyl. — Des Dihensyl verhält sich demnach gegen rauchende Salpetersture genan so wie das Diphenyl und es gelang eben so wenig, wie bei diesem eine Mononitriverbindung darzustellen.

Beim Behandeln mit Zinn und conc. Salzsture geht das Dinitredibenzyl in Diamidodibensyl. C14Ha2(NH2)s tiber, welches, nach, gehöriger Reinigung durch Umkrystallibiren aus siedendem Wasser, in ausgezeichnet schönen, blendend weissen, stark glänzenden Bittitchen krystallisirt. In kaltem Wasser ist die Bese fast unlöslich, in Allohol leicht löstich, sie schmilst bei 182°.

Das salesoure Sale der Base C14H12(NH2)2,2HCl. krystellisist in kleinen, farbiesen in Wasser und Alkohol sehr leicht löslichen Krystellen, wenn man zu der Lösung der Base in verdünnter Salesäuse vorsichtig concentriste Salesäuse hinzufügt. Auf Zusets von Platinchlerid zu der wäserigen Lösung des aalesauren Salesen von Platinchlerid zu der wäserigen Lösung des aalesauren Salesen von Platinchlerid zu der wäserigen Lösung des aalesauren Salesen von Platinchlerid zu der wäserigen Lösung des aalesauren Salesen von Platinchlerid zu der wäserigen Lösung des aalesauren Salesen von Platinchlerid zu der wasser Salesen, eine salesen von Vermielen verschaften verschaft des durch Wasser schon bei gewöhnlicher Temperatur zersetzt und in sin braunes, nicht krystallinkehes Pulyer verwandelt werden.

Das mehorfelsaure Stats: CaaHan(NEIs), SHaQa scheidet sich aus der heine gesättigten Litstung als sin weistes krystallinisches Pulverab. Es ist in Wasser ziemlicht schwer, matter bei weitem nicht so schwer löslich, wie das hohverfelsaure Renadin.

Das ozaleaure Sals C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub> entsteht als<sub>11</sub> Molu<sub>7N</sub> mihösse: Niederschlag, wenn die Lösung das salzsauren Salses mit

exalesurem Ammen versetzt wird. Es ist in Wasser wenig löslich

Wendet man freie Oxalsaure au, so bildet sich nicht sefort ein Niederschlag, aber allmählig scheidet sich ein saures Salz in grösseren, gut ausgebildeten; prismatischen Krystallen ab, welches in Wasser ebenfalls sehr schwer löslich ist.

Das phosphorsaure Sale ist ein in Wasser wenig löslicher Niederschlag, den phosphorsaures Natron in der Lösung des salesauren Salzes erzeugt. Das chromsaure Sale krystallisist beim Vermischen der Lösung des salesauren Salzes mit saurem chromsauren Kali in siemlich schwierig löslichen, goldgelben, stark glänzenden Nadeln, welche sich aber in der Flüssigkeit schon nach ganz kurzer Zeit wieder zeretzen und in ein braunes, wie es scheint, amosphes Pulver zerfallen.

Das Isodinitrodibensyl wird durch Zinn und Salssaure ebenfalls in eine Base verwandelt, aber diese ist so leicht veränderlich und geht so schnell in eine theerartige Masse tiber, dass es trotz mehrmals wiederbolter Bemühungen nicht möglich war, sie oder eins ihrer Salze in reinem Zustaude zu gewinnen.

Mit Brom verbindet sich das Dibensyl leicht unter Bildung von Bromwasserstoffsäure. Je nach der Menge des angewandten Broms erhält man eine einfach oder zweifach gebromte Verbindung. Das Monobromdibensyl C14H13Br ist bei gewöhnlicher Temperatur eine farblose Flüssigkeit, die unter 00 krystallinisch erstarrt und ohne Zersetzung destillirt werden kann. Ihr Siedepunct liegt tiber 320°, ihr spec. Gewicht wurde bei 90 == 1,318 gefunden. Sie ist in Wasser unlöslich, in Alkohol ziemlich leicht löslich. Das Dibremdibensel C14H12Br2 ist in Alkohol weit schwieriger löslich, als die Monobromverbindung und krystallieist, daraus in kleinen, blendend weissen unzersetzt flüchtigen Krystallen, die bei 1140-1150 schmelzen. Alkoholisches Ammoniak, so wie alkoholische Lösungen von essigsaurem Kali, Jodkalium und Cyankalium wirkten beim Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren auf 1400-1500 auf das Dibromdibenzyl nicht ein. Bei allen Versuchen war keine nachweisbare Spur von Bromkalium entstanden.

Die flüssige Monobromverbindung scheint leichter sersetzbar zu sein.

Ueber diese Zersetzungen und einige andere Derivate des

Dibenzyls, mit deren Studium Herr Stelling augenbicklich noch beschäftigt ist, werden wir später Mittheilung machen.

#### Ueber Dampfdichten.

Von J. A. Wanklyn.

(Philosoph. magaz. [4]. Vol. 29, 111. Febr. 1865).

Die Beobachtung Deville's, dass sich bei 8600 Ammoniak und Salssäure unter Wärmeentwicklung verbinden (S. 133) findet der Verf. nicht in Widerspruch mit den gegenwärtig herrschenden Ansichten. Das Dampfdichtegesetz verlangt nicht, dass die bei der Siedehitze des Quecksilbers entwickelten Salmiakdämpfe willlia aus Ammoniak und Salzsäure in unverbundenem Zustande be-Das Mittel aus der Dampfdichte von NHs und HCl beträgt 0.93 während Deville und Troost für die Dampfdichte des Salmiaks bel 360° 1,01 fanden. Es ist daher einleuchtend, dass diese Gase einigen anzersetztett Salminkdampf enthalten konnten und durch eine einfache Rechnung findet man, dass die Gase dem Gewichte nach aus 17,2% NH4Cl und 82,8% NH3 + HCl bestanden. Bringt man also NH3 und HCl bei 3606 zusammen, so wird etwa nar 1/e der Wärme frei werden können, welche bei den totalen Verbindung gebildet wird.

Der Verf. glandt nicht, dass bei dem letzten Deville'schen Versuehe NHs und HCl wieklich die Temperatur des Quecksilberdampfes annehmen konnten. Bei der Gesekwindigkeit, mit welcher die Gase die Spirale durchströmten, kann jeder Cubikcentimeter des Gases höchstens 2 bis 4 Secunden lang in der Spirale verblieben sein. Diese Zeit kann unmöglich hinreichend gewesensein, die Gase von 20° auf 360° au erwärmen. Der Inhalt des Kolbens war 100 bis 200 C.C.: Während einer Sekunde strömten 14 C.C. Gas hinnin und nach 10 Sekunden war also der inhalt des Kolbens esneuert. De ville benutzte ein nur relative Vergleiche zumssendes Luftthermometer. Da die Gase endlich den Kolben mit der Geschwindigkeit von 7 his 14 C.C. in der Sekunde durchströmten, ist es zweifelkaft, ob die Temperatur im Innern des Kolbens wirklich 360° betrug.

Mit dem Than'schen Apparati lassen sich wieht kleine Teinperaturdifferensen nicht mehr erkennen, aber Differensen von 409 wie sie Deville's frühere Versuche ergaben, hätten unmöglich dabei übersehen werden hönnen.

Der Verf. findet wich dass Devittie's Einwurf, beim Zusammenkommen von NH3 und HCl (im Than'schen Versuche) blieben die Gase unvermischt, unbegründet ist. Than zerschellt das innere Geffiss durch Anschlagen an die Wand des äusseren Glasschreit und bringt laderen nethwendig die Gase in Bewegung. Da nun äberdies die Galzsture am oberen Ende des Reines suftritt, dieselbe aber vielt schweren als Ammoniak ist, so spricht auch dieser Umstand zu Gussten Than's, ancht gegen ihn, wie Dexille atminung.

Ueber das Verhalten des Salmiaks und der Salzsäure,

A Charles A Commence of the Co

Von L. Pebal und H. Sainte Claire Deville.

(Bullettin de la acciété chim. de Paris, 1865. S. 18).

Die Verf. machten die Menge: des durch Erhitzen auf 360° innerhalb seines Dampfes zersetzten Salmiaks zu bestimmen. Zu diesem Zweckei wurden einige Grammie Quiecksilden in einen Dampfdichtikelben) gebracht, dessen ausgeziegene Spitze unter Wasseld tauchte und dahar gestattete die sich etwa entwickelnden Gaschaufzusangen. Der Kolben: wurde 2: Stunden lang den Dämpfen des siedenfen Quecksilbers ausgezetzt, doch entwickelte sich den bei nicht has kein Gas, sundern es trat soger eine geringe Absorption ein, utahrscheinlich bedingt durch einen kleinen Rückhaltau: Dem entsprechend wurde bei Untersuchung des Kolben: inhaltes eine kleine Menge Chlonquecksilber gestinden.

Die Verf: wiederholsen den Versuch in der Weise, dess sie horizontaler Glassylinder, an wiedem und vertikale Rölisen ge-löthet waren, in sinem Quecksilberdampfende erhitst winde. Lut den Gylindern wurde Quecksilber gegeben und durch die Röhren ein Strom trockner und reiner Salzsäuse geleitet. Nach zweistlich

digein Efhitsen kennte keine Spur Wasserstiff aufgefangen was den und die gebildele Menge Chlorquecksither war moch geringer als im ersten Versuche, offenbar durch den besseien Absohluse von Luft; wie feihere Auf die von gestellte Frage geben daheit die angestellten Versuche keine Antwort, sie bewiesen ind; dass bei 3600 die Säksäure auf Quecksifter keine Wirkung mistibut.

Ueben die Atomtheorie und die Theorie der Atomicität,

return or the entire of the form of the form of the first of the first

Von A. Kekule.

(Comptes rendus. T. 60, 174).

Das chemische Atom und Molekill missen strenge vom mhy-, sikaliscken Molekil unterschieden werden. Das relative Gewicht der Ersteren ist durch chemische Betrachtungen aus der Zusammensetzung und den Umschzungen derselben abzuleiten. Vielleicht stimmen diese chemischen Einbeiten mit den Gewichtsmengen der Körper überein, die sich bei gewissen physikalischen Erscheinungen, als ein Ganzes verhalten. Nichts beweist tibrigens die Nothwandigkeit sinet solchen Unbereipstimmung und diese Ucherninstimmung: kann daher anch nicht als von vorn berein feststehend angenommen werden in Darausi folgt aber i dass man das Molakulangericht nicht unmittelber aus der Dampfdichte oder der specifischoo Witrme ableiten darf, wele ar einige Chemiker thun, dem, wis man bibbe sicht, sind auch hier shemische Grunde zuletzt magagabanda, in the control of the State of ... His specifische . Wärme! besteht, sus 2, Theilen. ; Ein Theil erhäht die lebendige Kraft der Bewegung der Molektile und bewirkt; die physikalischen Erschninungen (Wärme, Tennion, Angdehnung, the same.) Der anders vollbringt eine Arbeit im Inngren. der Molektile, er erhöht die lebendige Kraft der atomistischen Bewegungen im Innern der atomistischen Gruppe (der Molektile). Dieser, Theil der spec. Wärme entgeht; der physikalischen Beobachtung, er vergrössert die wahre chemische Bewegung, und bewirkt innerhalbigewisser Grenzen die chemischen Wirkungen.

..., Ans einigen, allgemeinen Betrachtungen! folgt ,... dass; bei den

Gasen derjenige Theil der spec. Wärme, welcher blos zur Beschläunigung der molekularen Bewegung verbraucht wird, unabhängig ist von der Natur und dem Gewichte der Moleküle und daher für Gasmoleküle derselbe ist. Ebenso kann man annehmen his das Gegentheil bewiesen ist, dass der andre Theil, welcher zur Beschleunigung der atomistischen Bewegungen verwandt wird, unabhängig ist von den Atomgewichten und derselbe ist für alle Atome. Dieser Theil ist daher der Anzahl der das Molekül zusammensetzenden Atome direct proportional und die Molekularwärme der Gase wird dann zusgedrückt durch die Formet M. 1. A., won die Anzahl der Atome, M die Menge der vom Molekül absorbirten lebendigen Kraft und A die von jedem Atom absorbirte Wärmemenge bedeutet. M ist die bekannte Constante = 0,41 und Aergiebt sieh aus den Versuchen zu ungefähr = 0,6.

Obige Gleichung drückt die Molekularwärme bei constantem Druck aus (spec. Wärme bei gleichem Volumen). Die spec. Wärme bei constantem Volumen ergiebt sich dann == n.A. Dieses ist der Form nach das schon früher von Clausius und Buff aufgestellte Gesetz.

Dieselbe Betrachtungsweise und also auch dieselben Formeln wird man für Flüssigkeiten und feste Körper anwenden können, nur ist in diesen Fällen der Werth des Coefficienten M völlig unbekannt. Aus der spec. Wärne der freien Elemente lässt sich kein sicherer Schluss ziehen, wenn man aber erwägt, dass die Mehrzahl der festen Körper solche Molekularwärmen besitzt, dass diese Wärme bei der Division durch die Anzahl der im Molekul enthaltenen Atome stets dieselbe Zahl liefern, so darf man wohl annehmen, dass bei den festen Körpern M nahezu — O ist oder was dasselbe ist, dass hier der Theil der Wärme, welcher sur Vergrösserung der lebendigen Kraft der Molekularbewegungen verbraucht wird, sehr klein (nicht unendlich klein) ist, im Verhältnisse zu demjenigen Theile, der die lebendige Kraft der Atombewegungen erhöht.

Wendet man Obiges auf die Elemente an, so verwandelt sich die empirische Regel von Dulong und Petit in ein nahezu richtiges Gesetz. Auch sieht man, dass sich aus den spec. Wärmen nicht die Molekulargewichte ableiten lassen; dass die spec. Wärmen nicht die im Molektile enthaltenen Atome anzeigen und nicht einmal beweisen, dass das Molektil der verschiedenen Elemente aus einer gleichen Anzahl von Atomen gebildet sei. Nichts wiederspricht der Annahme, dass es Molektile aus einem einzigen Atome gebildet, geben kann (z. B. Cd, lig. . .). Ueberlegt man aber, was spec. Wärme ist, so wird man zugeben, dass auch diese Körper, im festen Zustande wenigstens, mehrere Atome im Molektil enthalten.

Nur beim Uebergang in den gasfärmigen Zustand trennen sich also die Atome dieser Körper und verhalten sich wie Moleküle und von diesem Gesichtspunkte aus, erscheint es von grossem Interesse, die spec. Wärme dieser Elemente im Gaszustande su bestimmen. Sind die oben entwickelten Ansichten richtig, so wird die spec. Wärme dieser Gase nahezu = 0,41 sein müssen, d. h. die spec. Wärme derselben bei unverändertem Volumen ist = 0.

Für den Kohlenstoff wäre dann noch die Annahme zu machen, dass das Molektil desselben Gruppen enthalte, gebildet aus 3 chemischen Atomen, die so innig verbunden sind, dass die ganze Gruppe sich gegen Wärme, wie ein physikalisches Atom verhält.

## Umwandlung der Anthranilsäure in Benzoësäure 2).

Von Peter Griess.

Kürzlich veröffentlichte Versuche von Reichenbach und Beilstein<sup>3</sup>) beweisen beinahe mit Bestimmtheit, dass die a. g. Salylsäure, — sowohl die aus Chlorsalylsäure als die aus Diazo-Amidobenzoesäure<sup>4</sup>) dargestellte — nichts anders ist, als gewöhn-

<sup>1)</sup> Vergl. Würtz, Leçons de philos. chim, 48.

<sup>2)</sup> C = 12; O = 16.

<sup>8)</sup> Ann. d. Ch. u. Ph. 182, 187 u. 809.

<sup>4)</sup> Reichenbach und Beilstein haben in der citirten Abhandlung diese Säure stets als Azo-Amidobenzoesäure aufgeführt. Ganz gewiss ist dieses irrthümlich geschehen, weil ich ausserdem nicht einsehe, weshalb man die schon so verwickelte Nomenklatur der Azoverbindungen, durch Einführung solcher neuer Namen ohne irgend einen Vorzug, wie auch die von Limpricht in seinem Lehrbuche der org. Chemie gebrauchten sind — noch mehr verwirren soll.

biche Benzossäure, deren wahre physikalische Eigenschaften durch eine Spur fremdertiger, durch die Analyse kaum nachweisbauer Beimengungen, in zo auffallender Weise maskirt sind. Raich enbach und Beilsteiln halben überhaupt die Existenz einer isomerem Benzossäure für sehr unwährschainlich. Nachstehende Thatsache ist eine weitere Stütze für diese Ansicht.

Wie ich früher ') gezeigt habe, lässt sich aus der Anthranilsäure durch Einwirkung der salpetrigen Säure eine Verbindung von der Formel:  $C_7H_4N_2O$  NHO3 [Diazosalyl-Salpetersäure) darstellen. Wird diese in Alkohol gelöst und die Lösung kunze Zeit im Kochen erhalten, so tritt eine Zersetzung nach folgender Gleichung ein:  $C_{14}H_8N_2O_4, NHO_3 + 2C_2H_6O = C_7H_4O_2 + 2C_2H_4O + NHO_5 + N_4$  die so erhaltene Säure  $C_7H_4O_2$  ist nach genügender Reinigung ebenfalls mit gewöhnlicher Benzoesäure identisch.

Ich will hier gelegentlich noch anführen, dass man in allen Fällan, wo es sich um die Darstellung der Hormalsäuren aus den entsprechenden Amidosäuren handelt, zweckmässig vorher eine Diazoverbindung darstellt und diese dann durch Kochen mit Alkohol zersetzt. Die Reaction verläuft auf diese Weise sehr glett und einfach und namentlich kann auch die Bildung von Nitrosäure ganz vermieden werden z. B.

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>,SH<sub>2</sub>O<sub>4</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O = C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O + N<sub>2</sub> + SH<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

Sohstefalsäure Dia- Alkohol Benzoe- Aldehyd.

sobensoesäure säure

<sup>1)</sup> Ann. d. Ch. u. Ph. 117, 39.

The second of th

## Veber das ammoniakalische Kupfercyanür.

Vnn H. Sahiff und E. Becki.

(Comptes rendus. 60, 93).

Lalle mand beschrieb vor einiger Zeit 1) ein violettes Salz NH<sub>4</sub>Cy,2CuCy, welches sich mit der Zeit aus einem Kupferbade abgesetzt hatte, das durch Auflösen von Kupfercyanür in Cyankalium bereitet worden war. Das reine Salz soll nach Lalle mand meist seine violette Färbung nur einem Gehalte an Kupfereisencyanür verdanken, welches durch Salpetersäure davon abgeschieden werden kann.

Wir hatten Gelegenheit dieses violette Salz von einem gleichen Ursprunge zu untersuchen, kamen dabei aber zu abweichenden Resultaten. Die Färbung des Salzes kann nicht von Kupfereisencyanür herrühren, weil Letzteres in Salpetersäure unlöslich ist. Die saure Lösung enthält Ammoniak und Kupfer, gieht aber nicht die geringste Reaktion mit Eisensalzen. Der weisse Rückstand ist reines Kupfercyanür. Das violette Salz krystallisirt unverändert aus einer heissen ammoniakalischen Lösung, während Kupfereisencyanür hierbei doch zersetzt werden müsste. Endlich ist auch die Farbe des Salzes total verschieden von der des Kupfereisencyanürs.

Zur künstlichen Darstellung des violetten Salzes wurde das Verhalten des Kupfercyanürs gegen Ammoniak untersucht. Trocknes Kupfercyanür absorbirt unter Erhitzung trocknes Ammoniak. Man erhält ein weisses Pulver von Cuprosoniumcyanür NCuH<sub>3</sub>Cy.

Dieses in Wasser unlösliche Salz giebt mit erwärmten und luftfreiem Ammoniak eine farblose Lösung, aus welcher sich lange, weisse Nadeln des ammoniakalischen Cyantirs absetzen. Man erhält dasselbe Salz durch Kochen des Kupfercyantirs mit Ammoniak bei Luftabschluss. Trocken ist das Salz luftbeständig mit Wasser oder Ammoniak befeuchtet, färbt es sich aber bald violett.

Kocht man Kupfercyanür mit Ammoniak bei Luftzutritt, so wird Sauerstoff absorbirt. So wie die blaue Flüssigkeit sich mit Krystallen bedeckt, lässt man sie erkalten. Sehr bald scheiden

<sup>1)</sup> Comptes rendus 58, 750., diese Zeitschrift 1864, 306.

sich glänzende, schön violette, dem Chromchlorid ähnelnde Blättchen aus. Diese können ohne Zersetzung gewaschen und an der Luft getrocknet werden. Die Krystalle bestehen aus Cuprosonium-cyanür, verunreinigt durch eine geringe Menge Cupriconiumcyanür N2CuH6Cy2.

Mit Kali zersetzt liefert das Salz gelbes Kupferoxydul, nur sahr schwach durch Kupferoxyd geschwärtzt. Bei verschiedenen Darstellungen wurden Salze von hellerer und dunklerer Farbe erhalten, deren Zusammensetzung zwischen den Gränzen N<sub>2</sub>H<sub>6</sub>CuCy<sub>2</sub>, 20NH<sub>3</sub>CuCy und N<sub>2</sub>H<sub>6</sub>CuCy<sub>2</sub>,8NH<sub>3</sub>CuCy schwankte. Ein dunkelviolettes Salz, das sich aus dem Kupferbad abgesetzt hatte, näherte sich dieser letzteren Gränze. Offenbar verdankt das Ammoniak seine Entstehung einer Zersetzung der Blausäure.

Wir glauben, dass alle diese violetten Salze Gemenge der beiden Cyantire sind. Ein Doppelsalz derselben scheidet sich aber in schönen rechtwinkligen Prismen ab, beim Abkühlen der dunkelblauen Lösung, die man durch anhaltendes Kochen von Kupfercyantir mit Ammoniak bei Luftzutritt erhält. Die dunkelgrünen Krystalle reflektiren sehr stark das Licht und haben die Zusammensetzung N<sub>2</sub>H<sub>6</sub>CuCy<sub>2</sub>.4NH<sub>3</sub>CuCy.

Zu gleicher Zeit bildet sich meist ein blaues Salz, das nicht ohne Zersetzung getrocknet werden kann. Es verliert Ammoniak, wird undurchsichtig und der schmutzigblaue Rückstand entspricht nahezu der Formel N<sub>2</sub>H<sub>6</sub>CuCy<sub>2</sub>. 2NH<sub>5</sub>CuCy. Beide Salze geben bei der Zersetzung mit Kali Kupferoxyd und oxydul.

In demselben Kupferbad, welches das violette Salz geliefert hatte, bildete sich auch noch ein weisses, unlösliches Salz, in abgestumpften monoklinen Prismen von mehreren Millimetern Länge. Seine Zusammensetzung ergab sich zu KaCy. 2CuCy+H<sub>2</sub>O.

## Vorläufige Mittheilung über Cytisin und Laburnin, zwei neue Pflanzenbasen in Cytisus Laburnum.

Von Aug. Husemann und Wilh Marmé.

Die unter dem Namen "Goldregen" allgemein bekannte Zierpflanze Cytisus Laburnum L., welche wegen der zahlreichen und gefährlichen Vergiftungen, zu denen sie Veranlassung gegeben hat, schon länger im besonderen Grade das Interesse der Toxikologen erregte, ist zwar mehrfach Gegenstand chemischer Untersuchungen gewesen, aber ohne dass es bisher gelungen wäre, daraus einen Körper zu isoliren, auf den man die giftigen Eigenschaften hätte zurückführen können.

Nach unseren Versuchen enthalten nun die reisen Samen von Cytisus Laburnum ein äusserst giftiges, stark basisches Alkaloid. Wir wollen dasselbe Cytisin nennen, da wir es auch in den reisen Samen von drei anderen Species der Gattung Cytisus antrasen und der früher von Chevallier und Lassaigne mit diesem Namen bezeichnete Stoff im Grunde nicht viel mehr als ein Extract im pharmaceutischen Sinne ist.

Zur Darstellung des Cytisins wurde der wässrige, zuvor durch Ausfällen mit Bleiessig gereinigte und dann durch Eindampfen stark concentrirte Auszug mit Gerbsäure gefällt, der Niederschlag durch Eintrocknen mit Bleioxyd zersetzt und aus der trocknen Masse die freie Base durch Weingeist ausgezogen. Diese wurde zum Zweck weiterer Reinigung in das vorzüglich gut krystallisirende salpetersaure Salz verwandelt, welches wir dann in wässriger Lösung mit überschüssigem Bleioxyd zur Trockne brachten, um aus dem Rückstande durch Auskochen mit absolutem Weingeist nun völlig reines Cytisin zu gewinnen.

Das Cytisin hinterbleibt beim Verdunsten der weingeistigen Lösung als farblose, strahlig krystallinische Masse. Es reagirt ungemein stark alkalisch und neutralisirt die stärksten Säuren. Es lässt sich bei vorsichtigem Erhitzen zwischen Uhrgläschen un zersetzt sublimiren. An der Luft zerfliesst es in kurzer Zeit.

Von den einfachen Salzen krystalllisirt das salpetersaure Salz

am besten. Das salzsaure Salz bildet mit Platinchlorid und Goldchlorid gut krystallisirende Doppelsalze.

In den unreifen Samen und Schoten von Cytisus Laburnum findet sich ein zweiter, ebenfälls stark giftiger Körper von schwach basischen Eigenschaften. Wir nennen ihm Laburnin., Er konnte aus dem wässrigen, mit Bleiessig gereinigten Auszuge durch phosphormolybdänsaures Natron gefällt und aus dem flockigen Niederschlage durch Eintrocknen mit Kreide und Auskochen der trocknen Masse mit Weingeist gewonnen werden. Zur Reindarstellung führten wir ihn zunächst in das gut krystallisirende Platindoppelsalz über, zersetzten dies in salzsaurer Lösung durch Schwefelwasserstoff, brachten das Filtrat von Schwefelplatin mit überschüssigem kohlensauren Baryt zur Trockne und erschöpften den Rückstand mit kochendem starken Weingeist:

Beim Verdunsten der weingeistigen Lösung setzen sich grosse harte Krystalldrusen ab, die aus äusserst scharf ausgebildeten dicken klinorhombischen Prismen bestehen. Sie lösen sich sehr leicht in Wasser, schwieriger in absolutem Weingeist, wenig oder gar nicht in Aether. Sie enthalten Krystallwasser, das bei 100° völlig entweicht. Sie verändern Lackmus nicht und entwickeln schon in der Kälte mit Kali Ammoniak. Verbindungen mit einfachen Säuren vermochten wir bisjetzt nicht darzustellen, aber sehr leicht wurde ausser dem Platindoppelsalz auch das Golddoppelsalz in schönen langen Nadeln erhalten.

Das Laburnin kann kaum zu den Pflanzenbasen gezählt werden. Es scheint in chemischer Beziehung dem Asparagin nahe zu stehen.

Ausführlichere Mittheilungen über das Cytisin und das Laburnin behalten wir uns vor.

Göttingen im Februar 1865.

## Ueber einige Reactionen des Monochloräthers 1).

#### Von A. Bauer.

(Sitzungsb. d. k. k. Akad. d. W. in Wien 1. Dec. 1864. Band 50, 1).

Vor längerer Zeit<sup>3</sup>) haben Adolph Lieben und der Verfgezeigt, dass es möglich ist, durch die Einwirkung der Zinkverbindungen der Alkoholradicale auf den Monochloräther:

$$C_2H_4.Cl$$
 O

die zwei Atome Chlor dieser Verbindung durch Alkoholradicale zu ersetzen.

Der Verf. hat nun unternommen, Versuche darüber anzustellen, ob es nicht möglich ist, die zwei Atome Chlor des Monochloräthers durch sauerstoffhaltige Radicale oder durch Sauerstoff selbst zu ersetzen.

Zur Darstellung grösserer Mengen von Monochloräther erwies sich folgende Vorschrift als zweckmässig: 1 Pfund reiner wasserfreier Aethyläther wird in eine Woulf'sche Flasche gethan und während diese mit kaltem Wasser gut gekühlt wird, langsam so viel Chlor durchgeleitet, als etwa der halben berechneten Menge entspricht. Die Flüssigkeit wird hierauf in einer Retorte im Wasserbade so lange destillirt als etwas tibergeht. Der Rückstand, der gewöhnlich schwarz aussieht, wird aufbewahrt, das Destillat jedoch wieder wie oben mit Chlor behandelt, dann wieder im Wasserbade erhitzt und der Rückstand mit dem früheren vereinigt u. s. w. Schliesslich werden die, bei der Destillation erhaltenen und vereinigten Rückstände im Oelbade destillirt und das von 135—150° C. Destillirende, nochmals rectificirt. Verfährt man genau nach dieser Vorschrift, so werden, wie ich mich tiberzeugte, nahezu gar keine tiber 150° C. siedene Produkte erhalten.

1. Zink, Zinknatrium und Monochlordthor. Zinknatrium sowohl wie gewöhnliches granulirtes Zink wirken nach kurzer Zeit äusserst lebhaft auf Monochloräther ein.

Hierbei werden nur wenige flüchtige Körper gebildet, da die

<sup>1)</sup> C = 12, O = 16. 2) Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissensch. 45, 549.

Hauptmenge des Monochloräthers neben Essigäther und Chloräthyl (?) in eine schwarze, kohlige und harzartige Masse verwandelt wird.

Das Zinknatrium wirkt auf Monochlorather noch heftiger ein als reines Zink.

Essigsaures Natron und Monochloräther. Das essigsaure Natron wirkt sowohl in trockenem Zustande als auch in alkoholischer Lösung unter starker Erwärmung und in letzterem Falle unter sofortiger Abscheidung von Kochsalz auf Monochloräther ein. Es wurden 110 Grm. (1 Aeq.) essigsaures Natron in Alkohol gelöst und zu dieser Lösung in kleinen Mengen und unter beständigem Schwenken und Abkühlen des Ballons 150 Grm. (1 Aeq.) reiner Monochloräther gegossen, hierauf die ganze Masse in einem Apparate, welcher das Condensiren und Zurückfliessen der Dämpfe gestattet, 40 Stunden im Wasserbade erhitzt. Dann wurde der Inhalt des Ballons abdestillirt, das Destillat mit Wasser versetzt und die abgeschiedene Flüssigkeit mittelst eines Scheidetrichters getrennt und der Destillation unterworfen.

Es ging anfangs unter 100° C. eine nicht unbeträchtliche Menge Essigäther über, dann die Hauptmenge bei 150°—160° C. Ueber 160° C. zersetzte sich die Masse lebhaft und schied unter Entwickelung von Salzsäuredämpfen ziemlich viel Kohle ab.

Der bei 150° — 160° C. überdestillirte Theil der Flüssigkeit wurde nun mit verdünnter wässeriger Kalilösung in einem zugeschmolzenen Glasrohre mehrere Stunden erhitzt, hierauf wieder von der wässerigen Flüssigkeit getrennt, mit Wasser gewaschen, über Chlorealcium getrocknet und destillirt.

Der Siedepunkt war nahezu constant bei 155° C. und nachdem die Flüssigkeit dreimal fractionirt war, wurde sie der Analyse unterworfen und führte zur Zusammensetzung:

$$\left. \begin{array}{ccc} C_2H_4.C_2H_5O \\ C_2H_4. & Cl \end{array} \right\}O$$

Die Dampfdichtebestimmung ergab: 5.366, berechnet 5,29.

Diese Verbindung ist demnach die von Lieben 1) körzlich aus Monochloräther durch Einwirkung von Natriumalkoholat oder

<sup>1)</sup> Lieben. Comptes rendues de l'acad. d. sciences. Août 1864.

alkoholischer Kalilösung erhaltenen Verhindung, nur ist es schwierig, durch diese Beactionen 1) diese Verhindung rein darzustellen.

Die vorliegende Zersetzung aber liefert die neue Verbindung vollkommen rein, als eine angenehm riechende und bei 155° C. siedende Flüssigkeit. Nach der Gleichung,

$$\begin{array}{l} C_{2}H_{4}Cl \\ C_{2}H_{4}Cl \\ O_{2}H_{4}Cl \\ O + C_{2}H_{6}O \\ O + C_{2}H_{3}O \\ O + C_{2}H_{3}O \\ O + NaCl. \end{array}$$

Wie aus dieser Gleichung hervorgeht, so spielt das essigsaure Natron bei diesem Vorgange nur eine vermittelnde Rolle:

$$\begin{array}{l} C_{2}H_{4}Cl \\ C_{2}H_{4}Cl \\ \end{array} O + \begin{array}{l} H \\ C_{2}H_{5} \\ \end{array} O = HCl + \begin{array}{l} C_{2}H_{4} & Cl \\ C_{2}H_{4}.C_{2}H_{5}O \\ \end{array} O,$$

so bedarf es, wenn 1 Aeq. Monochlorather mit 1 Aeq. Alkohol gemischt werden, nur eines Körpers, welcher diesem Gemenge 1 Aeq. Salzsäure zu entziehen vermag, um die neue Substanz entstehen zu machen.

Der Essigäther, welcher, wie oben gesagt, ebenfalls bei dieser Zersetzung gebildet wird, kann sowohl durch Einwirkung frei gewordener Essigsäure auf den Alkohol entstehen, kann aber auch einem durch folgende Gleichung veranschaulichten Hergang seine Entstehung verdanken:

$$2\begin{bmatrix} C_{2}H_{3}O \\ K \end{bmatrix}O + C_{2}H_{4}CI O + H O$$

$$=2\begin{bmatrix} C_{2}H_{3}O \\ H O \end{bmatrix} + C_{2}H_{5}O O + 2KCL$$

3. Silberoxyd und Monochlordther. Monochlordther in kleinen Mengen sehr vorsichtig zu einem Molectil Silberoxyd hinzugegeben und die Mischung in einer zugeschmolzenen Röhre mehrere Stunden

Er erwähnt, dass er bereits mehrere Versuche gemacht habe, um aus dem Körper  $C_2H_4.C_2H_5O$  odurch Zinkäthyl den Körper  $C_2H_4.C_2H_5O$  odurch Zinkäthyl den Körper  $C_2H_4.C_2H_5O$  odarzustellen, ohne dass es bisher gelungen wäre, diese letzte Verbindung so rein zu erhalten, um die Analyse derselben zu veröffentlichen und ihre Eigenschaften studiren zu können.

<sup>1)</sup> Der Verf. hat ebenfalls schon vor mehreren Monaten diese Zersetzung beobachtet, theilt aber die erhaltenen Resultate hier nicht mit, da Lieben seine Untersuchungen über diesen Gegenstand. bereits veröffentlicht hat u. seine Beobachtungen mit denen des Verf. im Einklange sind.

auf 100°C. erhitzt, und nach dem Aufbrechen der Röhre der Destillation unterworfen, gab durch fractionirte Destillation eine bei 158°C. siedende, saure und 32.7 Pct. Chlor enthaltende Flüssigkeit und AgrO und AgCl blieb zurück, doch konnte aus den Resultaten der Analysen kein Schluss auf die Zusammensetzung der Flüssigkeit gezogen werden.

Der Versuch wurde mit Monochloräther wiederholt, welcher mit seinem gleichen Volum Aether verdünnt war.

Zu 100 Grm. Monochloräther wurden vorsichtig in kleinen Mengen die einem Atom Chlor entsprechende Menge von Silberoxyd gesetzt, dann in einem mit einer Kühlschlange versehenen Kolben mehrere Stunden im Wasserbade auf 100° C. erhitzt und dann im Oelbade die Flüssigkeit von dem gebildeten Chlorsilber abdestillirt.

Das erhaltene Destillat reagirte stark sauer und es ging die Hauptmenge desselben bei 150°—160° C. tiber. Dieser Theil wurde nochmals mit etwas Silberoxyd versetzt und in einer zugeschmolzenen Röhre mehrere Stunden auf 100° C. erhitzt. Bei dieser zweiten Reaction wurde eine geringe Menge eines sehr flüchtigen Körpers gebildet, die Hauptmenge der erhaltenen Flüssigkeit destillirte aber nun bei 154°—155° C. tiber.

Nach dreimaliger Fractionirung dieses Productes wurde die Analyse und Dampfdichtebestimmung desselben vorgenommen und die Resultate dieser Bestimmungen so wie die sonstigen Eigenschaften der Verbindung gestatten den Schluss, dass dieselbe mit dem oben (S.164) beschriebenen durch die Einwirkung des Alkohols auf Monochloräther entstandenen Substitutionsproducte des Aethers identisch ist und dass ihr somit folgende Formel:

$$\left. \begin{array}{cc} C_{2}H_{4}.C_{2}H_{5}O \\ C_{2}H_{4} & Cl \end{array} \right\}O$$

zukommt, ihre Dampfdichte wurde gefunden zu 5,515 ber: 5,29.

Es ist tibrigens unzweifelhaft, dass diese Verbindung nicht das einzige Product ist, welches bei der Einwirkung von Silberoxyd auf Monochloräther erhalten wird. Die Reaction, welcher dieselbe ihre Entstehung bei der Einwirkung von Silberoxyd auf eine ätherische Lösung von Monochloräther verdankt, wird durch folgende Gleichung versinnlicht:

$$2\begin{bmatrix} \mathbf{C_2H_4Ol} \\ \mathbf{C_2H_4Ol} \end{bmatrix} \mathbf{O} \end{bmatrix} + \mathbf{C_2H_6} \\ \mathbf{O} + \mathbf{Ag_2O} = 2\begin{bmatrix} \mathbf{C_2H_4C_4H_5O} \\ \mathbf{C_2H_4 & Cl} \end{bmatrix} \mathbf{O} \end{bmatrix} + 2\mathbf{AgCl}.$$

Bei der Einwirkung von trockenem Silberoxyd auf reinen Monochloräther scheint übrigens nach allen Beobachtungen auch dieselbe Verbindung zu entstehen, jedoch bin ich nicht in der Lage, eine Gleichung für diese, wie es scheint ziemlich complicirte Reaction aufsustellen.

Essignares Silberoxyd und Monochlordther. Wenn diese Verhindungen zusammengebracht werden, so tritt sehr lebhafte Reaction unter starker Erwärmung ein. Um diese Reaction zu studiren, wurden 75 Grm. von reinem, hei 140°—150° C. im Oelbade getrocknetem, essigsaurem Silberoxyd mit der, einem Aequivalente entsprechenden Menge, d. i. 65 Grm. Monochloräther übergossen und in einem mit Kühlschlange verschenen Kolben 10 Stunden im Wasserbade auf 100° C. erhitzt und dann im Oelbade abdestillirt. Man erhielt etwa 70 Grm. eines stark sauer riechenden und reagirenden Destillates, welches von 70°—200° C. und zuletzt unter Entwickelung von Salzsäusedämpfen und Hinterlassung eines kohligen Rückstandes neben Chlorsilber, destillirte.

Das Destillat wurde der fractionirten Destillation unterworfen. Anfangs destillirte Essigäther, dann erhob sich das Thermometer ziemlich rasch und es wurde ein bei 170°—190° C. übergehendes Destillat aufgefangen, dessen Analyse zur Formel C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O.O O führte.

Es ist demnach diese Verbindung als Aether zu betrachten, in welchem 1 Atom Wasserstoff durch Chlor, ein anderes Atom Wasserstoff durch das Radical C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O.O, das Ozacetyl, vertreten ist. Die Zusammensetzung dieser Verbindung wurde noch durch eine Dampfdichtebestimmung geprüft, zu welcher Substanz einer neuen Bereitung verwendet und (wie oben) durch Trocknen über Chlorcalcium gereinigt wurde.

Sie ergab: 5.829. Berechnet 5.76.

Die Entstehung dieser Verbindung bei der Einwirkung von essigsaurem Silberoxyd auf Monochloräther kann leicht durch folgende Gleichung versinnlicht werden:

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl
$$\left\{O + \frac{C_2H_3O}{Ag}\right\}O = AgCl + \frac{C_2H_4.C_2H_3O.O}{C_2H_4.Cl}O$$

Die Oxacetyl-Verbindung zersetzt sich durch Hitze, KHO und H2O vielleicht nach, wie es scheint, Gleichung:

$$\begin{array}{l} C_{2}H_{4}.C_{2}H_{3}O.O \\ C_{2}H_{4} & Cl \end{array} \right\} O + 2 \begin{bmatrix} K \\ H \\ O \end{bmatrix} = \begin{array}{l} C_{2}H_{3}O \\ C_{2}H_{5} \\ O + C_{2}H_{3}O \\ O + KCl + H_{2}O. \end{array}$$

Ameisensaures Bleioxyd und Monochloräther. 70 Grm. trockenes ameisensaures Bleioxyd wurden mit 50 Grm. Monochloräther übergossen und in einem mit Kühlschlange versehenen Ballon längere Zeit im Wasserbade auf 100° C. erhitzt. Die beiden Körper reagiren ziemlich schwach auf einander, aber dennoch wurde während dem Erhitzen Bräunung der Masse und Entwickelung von Salzsäuredämpfen wahrgenommen.

Bei der Destillation im Oelbade wurde die sehr starke saure Flüssigkeit stark zersetzt. Die grösste Menge derselben destillirte bei 60°—70° C., dann aber erhob sich das Thermometer langsam aber gleichmässig bis gegen 200° C. Der Rückstand verkohlte unter Entwickelung von Salzsäuredämpfen.

Die bei 60°-70° C. erwies sich als reiner Ameisensäureäthyläther. Die hohen, von 100°—180° C. siedenden Producte wurden mit Wasser gewaschen, an welches sehr viel Säure abgegeben wurde und der unlöslich gebliebene Theil mit Chlorcalcium getrocknet und desstillirt. Diese Flüssigkeit wurde so wie die der bei 180° bis gegen 200° C. siedende Theil des Destillates der Analyse unterworfen die Zahlen ergab, welche mit den für die Formel

$$\left. \begin{smallmatrix} \mathbf{C_2H_4.CHO.O} \\ \mathbf{C_2H_5} & \mathbf{Cl} \end{smallmatrix} \right\} \mathbf{O}$$

berechneten sehr nahe tibereinstimmen.

$$\begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} C_2H_4Cl\\ C_2H_4Cl \end{array} \right\}O + \begin{array}{l} CHO\\ Pb \end{array} \right\}O = PbCl + \begin{array}{l} C_2H_4.CHO_2\\ C_2H_4. & Cl \end{array} \right\}O.$$

Nach meinen bisherigen Untersuchungen kann ich mich nicht mit Bestimmtheit, weder über den Vorgang bei Bildung des ameisensauren Äthyläthers bei dieser Reaction, noch über die Entstehung des Essigäthers bei der früher besprochenen Reaction, aussprechen. Bei diesen Processen, welche den Gegenstand einer späteren Mittheilung bilden werden, dürften die beiden Atome Chlor des Monochloräthers austreten und Säureanhydride neben Säureäthern entstehen.

Der Verf. gedenkt den Monochlorather noch weiter zu un-

ersuchen, und schliesst indem er Herrn J. Weinzierl für seine Unterstützung dankt.

#### Ueber das gechlorte Chlorbenzol.

Von H. Limpricht.

Bei der Einwirkung des Phosphorehlorids auf Chlerbenzoyi entstehen vorzüglich zwei Verbindungen, Phosphoroxydehlorid, und  $C_7H_5Cl_5$ , wie schon Schischkoff und Rosing in einer 1858 veröffentlichten Notiz mittheilten; ausser diesen bildet sich aber in nicht unbedeutender Menge  $C_7H_4Cl_4$  und wahrscheinlich noch ein Product, in welchem 5 At. Chlor enthalten sind. Man erhält diese Verbindungen sehr leicht, wenn gleiche Mol. Chlorbenzoyl und Phosphorchlorid in zugeschmolzenen Röhren auf 180° erhitzt und die Producte durch fractionirte Destillation getrennt werden. Die Verbindung  $C_7H_5Cl_5$  siedet ohne sich zu zersetzen bei 216°—218°, die Verbindung  $C_7H_4Cl_4$  ebenso bei etwa 250°, die an Chlor noch reichere Verbindung dagegen unter theilweiser Zersetzung bei etwa 300°.

Die Verbindung C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub> ist ein wasserhelles Liquidum, das eigenthtimlich an Chlorbenzoyl erinnernd riecht, bei 13° das spec. Gew. 1,61 besitzt, in Weingeist, Aether und Benzol leicht, in Wasser nicht löslich ist. Von Wasser und Alkalien wird es bei 100° sehr langsam, über 100° in kurzer Zeit in Salzsäure und Benzoesäure zerlegt. — Dieselbe Verbindung wird bei Behandlung des Chlorbenzols mit Chlor erhalten, der Siedep. liegt ebenfalls bei 216—218°, nicht, wie Cahours angiebt, bei 235°—238°. — Ich nenne diese Verbindung gechlortes Chlorbenzol zum Unterschiede von dem aus Toluol bei Einwirkung des Chlors entstehenden isomerischen Trichlortoluol, welches andre Eigenschaften besitzt.

Die Verbindung  $C_7H_4Cl_4$  ist ein vollkommen farbloses, schwach riechendes Liquidum, von 1,75 spec. Gew. bei 13°, welches auch nach längerer Zeit nicht krystallisirt. Es löst sich in Weingeist, Aether und Benzol, nicht in Wasser und wird von letzterem und Alkalien über 100° in Chlorbenzoesäure und Salzsäure zerlegt.

Das gechlorte Chlorbensol, C7H5Cls, zeigt das folgende Verhalten beim Behandeln mit verschiedenen Reagentien:

Ueber Natrium lässt es sich unverändert destilliren.

Zinknatrium wirkt bei gelindem Erwärmen heftige ein unter Bildung eines braunen harzigen Productes.

Weingeistiges Kaliumsulfhydrat erzeugt ein schön rothes, ölförmiges Product, das nicht von Wasser, sondern erst auf Zusatz von Salzsäure gefällt wird und mit Quecksilberexytl eine knystallisirende Verbindung bildet.

In trockiem Ammonialgas kann es unverändert destillirt werden, ätherische Ammoniaklösung ist noch bei 140° ohne Einwirkung, wässriges Ammoniak zerlegt es dagegen hei 180° in Beazonitril und Salasäure.

Mit Andia erfolgt bei gelindem Erwärmen eine energische Re(C4H6)2/
action, deren Producte salzs. Anilin und ein Salz C7H5 N2,HCl
H
sind. Letzteres krystallisirt aus heissem Weingeist in kleinen farblosen Nadeln und die mit Natronlauge daraus abgeschiedene Base
besteht aus kleinen, bei 142° schmelzenden, in Weingeist schwer,
in Aether leicht löslichen Prismen.

Feuchtes Silberoxyd bewirkt Zerlegung in Chlorsilber, Benzoesaure und Wasser.

Trocknes Silberoxyd bildet Chlorsilber und Benzoesäureanhydrid.

Absoluter Alkohol erzeugt bei 180°—140° Chlorathyl, Benzoesäure und Wasser.

Mit Natriumalkoholat entstehen Chlornatrium und ein bei 220°—225° siedender Aether vor der Zusammensetzung (£1H5);  $\Theta_3$ .

Die Silbereales bewirken nur zum Theil die Zerlegung des gechlorten Chlorbenzols, sei es bei gewöhnlicher Temperatur od. bei 100°. Die Zersetzung ist, auch wenn sie eintritt, nie vollkommen, so dass es mir nicht gelungen ist den entstehenden organischen Verbindungen die letzten Procente Chlor zu entziehen.

Von Cyansilber wird auch bei anhaltendem Erhitzen auf 100° nur eine sehr geringe Menge in Chlorsilber verwandelt.

Salpetersaures Silber mit Aether übergossen bildet unter energischer Reaction Benzoesäure unter Auftreten rother Dämpfe.

Essignames Silber wird bei 100° nur unvolkständig zersetzt.

Essignames Silber mit C<sub>1</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub> und Aether zusammengebracht verwandelt sieh schon bei gewöhnlicher Temperatur nach kingerer Zeit in Chlorsilber und vielleicht entsteht eine Verbindung C<sub>1</sub>H<sub>5</sub> (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O) O<sub>3</sub>, die aber sehr leicht schon bei gewöhnlicher Temperatur in Essignäureanhydrid und C<sub>1</sub>H<sub>5</sub> (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O) O<sub>2</sub> zerfällt, letztere Verbindung ist isomerisch mit Benzol-Acetylanhydrid, C<sub>1</sub>H<sub>5</sub>O O<sub>2</sub> zerfällt auch wie dieses bei der Destillation in Essignäureanhydrid und Benzoesäureanhydrid, unterscheidet sich aber von ihm dadurch, dass sie in kleinen, bei etwa 70° schmelzenden Krystallen erhalten werden kann.

Greifswald. Ende Februar 1865.

## Ueber einige Umwandlungen der künstlich dargestellten Capronsäure.

Von A. Rossi.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 133, 176 aus Il nuovo Cim. 18, 39).

Die Verschiedenheit der ans dem Cyanbensyl und Cyancymyl mit Aetskali dargestellten Säuren von den wahren Homologen der Benzoësäure veranlasste den Verf. su untersuchen, ob die aus den Cyantiren der Aethylreihe erhaltenen Säuren dieselbe Eigenthämlichkeit zeigen. Zur Entscheidung dieser Frage wurde die aus dem Cyanamyl dargestellte Capronsäure untersucht.

Reiner Amylalkohol wurde durch wiederholte Destillation mit conc. Salssäure in Chloramyl tibergeführt. Dieses siedete bei 98°. Durch Erhitzen der alkoholischen Lösung desselben mit reinem Cyankalium in zugeschmelsenen Gefässen im Wasserbade wurde es in Cyanamyl verwandelt, slieses nach dem Abdestilliren des meisten Alkohols mit Wasser abgeschieden und durch Destillation gereinigt. Es siedete bei 154°. Die aus Cyanamyl mit alkoholischer Kalilösung bereitete Capronsäure bildete nach wiederholter

Rectification eine klare Flüssigkeit von eigenthümlichem, schweissähnlichem Geruch und siedete (bei 746mm Druck) eonstant bei 195°.

Das Kalksalz dieser Säure wurde mit ameisensaurem Kaik gemischt rasch und in kleimen Portionen destillirt, wobei eine reichliche Menge einer ölartigen Substanz erhalten wurde, welche beim Schütteln mit einer warmen, conc. Lösung von saurem schwefligsauren Natron grösstentheils in eine Verbindung einging, die sich beim Erkalten krystallinisch ausschied. Aus schwachem Alkohol krystallisirt diese Verbindung in glänzenden, fettig anzuftihlenden Blättchen, die in Alkohol wenig, in kaltem Wasser ziemlich und auch im siedenden ohne merkliche Zersetzung löslich sind. Auf Zusatz einer conc. Lösung von kohlensaurem Kali zu der heissen Lösung dieses Salzes schied sich der Capronylaldehyd C6H12O ab, der nach gehöriger Reinigung eine klare, durchsichtige, durchdringend aber angenehm aromatisch riechende Flüssigkeit ist, welche (bei 743mm Druck) bei 121° siedet, in Wasser sehr wenig in Alkohol. Aether und conc. Essigsäure aber in jedem Verhältniss löslich ist und alle Eigenschaften der wahren Aldehyde besitzt. Die aus diesem Aldehyde mit Silberoxyd dargestellte Capronsäure war identisch mit der direct aus dem Cyanamyl erhaltenen.

Durch Einwirkung von Natriumamalgam auf die Lösung des Capronylaldehyds in conc. Essigsäure ging er in Caproylalkohol  $C_6H_{14}O_2$  über, welcher nachdem der Geruch des Aldehyds verschwunden war, mit Wasser abgeschieden, durch Schütteln mit saurem schwessigsaurem Natron gereinigt, mit Kalihydrat digerirt und destillirt wurde. Er bildete eine klare, sarblose Flüssigkeit von eigenthümlichem, dem des Amylalkohol ähnlichen, aber weniger unangenehmen Geruch und siedete ungesähr bei 150°. Der Versasser hat sich durch die Darstellung und Untersuchung des caproylschweselsauren Baryt's des Chlorcaproyls und des daraus mit alkoholischem Ammoniak erhaltenen salzsauren Caproylamin's überzeugt, dass dieser Alkohol identisch ist mit dem von Faget entdeckten und in neuerer Zeit von Pelouze und Cahours untersuchten Caproylalkohol.

Aus diesen Thatsachen folgt, dass die aus den Cyanüren der Aethylreihe gewonnenen Säuren mit denjenigen, die durch Oxydation der entsprechenden Alkohole entstehen, identisch sind und das demnach das von Dumas, Malaguti und Leblane formulirte Gesetz bezüglich der Cyanverbindungen der Alkoholradicale beschränkt auf die gewöhnlichen Alkohole, seine Gültigkeit behält.

## Ueber das Verhalten zweier Salze in Lösungen.

Von E. Gerland.

' (Pogg. Ann. 124, 179. 1865).

Nach Berthollet setzen sich 2 Salzlösungen beim Mischen in 4 Salzlösungen um, Graham unterstützte diese Ansicht indem er zeigte, dass bei Gemischen von KCl+NaSO4 und KSO4+NaCl die Diffusion der Metalle nicht beeinflusst wird durch die Säuren, mit welchen sie verbunden sind.

Die Beobachtung von Wüllner, dass die Verminderung der Spannkraft des aufsteigenden Dampfes für jedes Salz und jedes Gemisch zweier Salze, auch wenn diese wegen Gleichheit der Basen oder Säuren scheinbar nicht chemisch aufeinander wirken, einen den Salzen eigenthumlichen vom Wärmegrad abhängigen Werth zeigt, kann eine neue Prüfung des Berthollet'schen Satzes abgeben. Die Ausführung dieser Prüfung hat der Verf. unternommen. arbeitete mit dem Apparat von Wüllner¹), der im Wesentlichen, die von Magnus angegebene Herrichtung aus einem abgekürzten Heberbarometer ist, in dessen geschlossnen Schenkel die zu untersuchende Flüssigkeit sich befindet und dessen offner Schenkel mit einem Manometer und einer Luftpumpe verbunden ist, durch welche das Hg in beiden Schenkeln gleich hoch gestellt werden kann. Aus dem Manometerstand und dem Unterschied der Hg-stände im Heberbarometer ergiebt sich die Dampfspannkraft. Die Erwärmung des Heberbarometers geschieht in einem durchsichtigen Wasserbade.

Der Fehler dieses Apparats ist von Wüllner unter 70° zu 0,65mm, darüber zu 5,00mm beobachtet worden.

Der Verf. benutzte 2 Lösungen von (in trocknem Zustand)

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. 103, 529.

in aquiv. Mengen; gemischten Salzen, die eine möglichst gesättigt (bei KSO4 nicht über 10%), die 2te halb so gesättigt, und zwärbenntzte ex: 1) KSO4 + NaCl; NaSO4 + KCl. 2) KNO3 + NaCl; NaNO4+KCl. 3) KSO4+NaNO3; NaSO4 und KNO3.

So ergab sich: (Spalte 3, 4, 5 und 6 gaben die Verminderung der Spannkraft durch den Salzgehalt. Spalte 7 die entsprechende Verminderung wenn die Lösung nicht durch Lösen trockner Salzgemische, sondern durch Lösen eines Salzes in der Lösung des anderen erhalten worden ist).

s (16)			:	Z. B.:	Z.
6. 7.	5,	3.   4.	2.   3.	2.	1.
8,351 NaSQ4 + 7,680 KCl.  10KSQ4 gelost in 6,081 NaCl.	10KSO4 + 6,081 NaCl.	3,016NaCl. 4,175 NaS O4 + 8,840KCl.	Spannkraft (Regnault).  5 KSO4+	Wasserdampf- spannkraft (Regnault)	Warme.
0,75 0,70		89 0,35	0,8	6 11,08	12,86
0,85   1,10	0 0,94	49 0,50	900 0,4	12,90	15,24
0,90 0,92	0,89	49 0,50	3,9 <b>52</b> 0, <b>4</b>	7 13,955	16,47
0,75 0,70 0 0,85 1,10 0	5 0,70 0 0,94	89 0,35 49 0,50	1,086 0,8 2,900 0,4	6 11,080 4 12,900	12,86 15,24

Die ungefähr je 30 zwischen 126-960 beobachteten Zahlenwerthe für die angeführten Lösungen beweisen dem Verfasser:

- 1) Dass die Dampfspannkraft von Lösungen welche mit, nach äquiv. Mengen gemischten Salzen dargestellt sind, dieselbe ist bei gleichen Bestandtheilen der Salze.
- 2) Dass die Spannkraftsverminderungen in den zusammengehörigen Gemischen, wie bei einfachen Salzen dem nach dem ersten Salzgemisch berechneten <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Gehalt proportional wachsen.

Um eine Interpolationsformel für die beobachteten Verminderungen zu erhalten und dieselben in ihrer Abhängigkeit von der Wärme darzustellen, wurden die Verminderungen der Spannkraft als von der letzteren abhängig betrachtet. Dabei fand sich, dass die drei Salzgemische bei allen Wärmegraden die Spannkraft der Dämpfe in demselben Verhältniss vermindern, sodass wenn V

Verminderung, T = Dampfspannkraft (in mm. Hg-druck.); v = a T und  $a = \frac{V}{T} = \text{unveränderlich}$  (wie Wüllner schon gefunden). Daher ergiebt sich z.B. für  $1 \text{KSO}_4 + 0,6031 \text{NaCl}$  und  $0,8351 \text{NaSO}_4 + 0,7680 \text{KCl}$ : V = 0,005754 T.

Nach diesen Gleichungen sind die obigen Werthe berechnet, sie weichen nicht über die angeführten Verauchsfehler von der Beobachtung ab.

Zwei Salzgemische von gleichen Bestandtheilen, die dieselben in äquiv. Mengen::emhalten, vermindern also die:Spannkraff ganz in gleicher Weise; danit ist die: Richtigkeit des Bettholle t'schen Sauce nachgewiesen. Entständen die 4 Salte nicht, to könnte da verschiedene Salze verschieden auf die Spannkraft wirken, die Verminderung nicht gleich sein. Entstehen sie aber, so bilden sich 4 Salze von denea je 2 gleiche Säuren oder gleiche Metalle haben und swar ist in jedem Gemisch eine Zusammenfassung der 2 Salze auf 4 Arten möglich. Es ist aber die Verminderung durch 2 solcher Salze nicht der Summe der Verminderung durch die einzelnon Salze gleich 1); es kann also die Gleichheit der Verminderung nur eintreten, wenn die Stoffe, von denen sich in beiden Lösungen gleiche Mengen befinden, in der Art wie der Berthalletische Satz vorschreibt, in der Lösung enthalten sind. Das von Wüllner ausgestellte Gesetz, dass die Verminderang durch 2 in Lösung befindliche Salze nicht der Summe der Verminderungen der einzelnen Salze gleich ist, wird schliesslich durch die vorgeführten Versuche bestätigt. Berechnet man nämlich rückwärts die Verminderung für die einzelnen der vier in Lösung befindlichen Salze, so erhält man aus den von Willner angegebenen Verminderungen durch je 1% des angewandten Salzes für das erste Gemisch:

che mit den oben angegebenen keine Uebereinstimmung zeigen.

A Part of the Contract of the Part of the Contract of the Cont

<sup>1)</sup> Wüllner, Versuche über die Spannkraft der Dämpfe und Lösungen von Salzgemischen. Marburg 1858.

# Ueber die Constitution der aromatischen Verbindungen <sup>1</sup>).

Von Aug. Kekulé.

(Bull. de la soc. chim. 1865, 98).

Die Theorie der Atomigkeit der Elemente und besonders die Kenntniss der Vieratomigkeit des Kohlenstoffes hat es ermöglicht, die Constitution aller der Verbindungen, welche der Verf. unter dem Namen "Fettkörper" zusammenfasste, in genügender Weise zu erklären. Man hat aber noch nicht versucht, dieselben theoretischen Ansichten auf die aromatischen Verbindungen auszudehnen. Der Verf. veröffentlicht deshalb die Grundprincipien einer Theorie, welche er sich schon seit langer Zeit tiber diese Verbindungen gebildet hat und welche einzig auf Ansichten beruht, die von fast allen Chemikern angenommen sind, nämlich auf der Atomigkeit der Elemente im Allgemeinen und der Vieratomigkeit des Kohlenstoff's.

Beim Versuch sich eine Vorstellung von der Consitution su bilden hat man vorzüglich drei Thatsachen in's Auge zu fassen, nämlich 1) dass die Verbindungen dieser Gruppe immer verhältnissmässig reicher an Kohlenstoff sind, als die analogen Fettkörper, 2) dass in dieser Gruppe homologe Verbindungen d. h. solche die sich durch nCH<sub>2</sub> von einander unterscheiden, vorkommen und 3) dass die einfachsten Körper wenigstens 6 Atome Kohlenstoff enthalten und dass man bei Einwirkung kräftiger Reagentien selbst aus den verhältnissmässig complicirten Substanzen immer wieder Verbindungen mit 6 Atomen Kohlenstoff erhält.

Diese Thatsachen führen zu der Annahme, dass in allen aromatischen Verbindungen eine gemeinsame Gruppe, eine Art von Kern enthalten ist, der von 6 Atomen Kohlenstoff gebildet wird und in dessen Innern der Kohlenstoff in einer verdichteteren Form als in den Fettkörpern ist. An diesen Kern haben sich dann andere Kohlenstoffatome in derselben Weise wie bei den Fettkörpern angelagert.

Man muss sich also vor Allem Rechenschaft von der Consti-

<sup>1)</sup> C = 12; O = 16.

tution dieses Kernes geben. Die einfachste Hypothese in dieser Hinsicht ist folgende:

Wenn mehrere Kohlenstoffatome sich mit einander verbinden, so kann dies so geschehen, dass eine der 4 Affinitäten des Kohlenstoffs immer durch eine Affinität des benachbarten Atom's gesättigt wird. Allein sie können sich auch so verbinden, dass zwei Affinitäten durch zwei gesättigt werden, oder abwechselnd durch Sättigung einer oder zwei Affinitäten. Diese beiden Verbindungsweisen kann man ausdrücken durch

$$\frac{1}{1}$$
;  $\frac{1}{1}$ ;

Die erste Weise erklärt die Zusammensetzung der Fettkörper, die zweite die der aromatischen Verbindungen, oder wenigstens ihres gemeinsamen Kerns.

Wenn sich 6 Atome Kohlenstoff nach diesem Symmetrie-Gesetz verbinden, entsteht eine Gruppe, welche, als "offene Kette" betrachtet, noch 8 ungesättigte Affinitäten hat (Fig. 1); nimmt man aber an, dass die beiden diese Kette abschliessenden Atome sich mit einander verbinden, so entsteht eine "geschlossene Kette" 1) mit 6 ungesättigten Affinitäten (Fig. 2). Von dieser geschlossenen Kette leiten sich die gewöhnlich als aromatische Verbindungen bezeichneten Körper ab, während im Chinon, Chloranil und den wenigen davon sich ableitenden Verbindungen, die offene Kette angenommen Die 6 Affinitäten dieses Kerns können durch 6 werden kann. einatomige Elemente gesättigt sein oder theilweise wenigstens, immer durch eine Affinität, die 2-, 3- oder 4-atomigen Elementen angehört. Im letztern Fall müssen die mehratomigen Elemente nothwendig zugleich andere Atome mit herbeiführen und so eine odermehrere, kürzere oder längere Seitenketten bilden.

1) Einatomige Elemente. Durch Sättigung der 6 Affinitäten des Kern's durch Wasserstoff entsteht das Benzol. In diesem kann

<sup>1)</sup> In der Gruppe der Fettkörper lassen sich die Kohlenwasserstoffe der Aethylenreihe als geschlossene Ketten betrachten. So ist es klar, dass das Aethylen das Anfangsglied dieser Reihe ist und dass der Kohlenwasserstoff CH<sub>2</sub> nicht existirt, denn es lässt sich nicht verstehen, dass 2 Affinitäten, die demselben Kohlenstoffatom angehören, sich mit einander sollten verbinden können.

der Wasserstoff theilweise oder ganz durch Chlor, Brom, Jod u. s. w. ersetzt werden. Die Theorie ergiebt, dass nur eine Modification des Mono- und Pentachlorbenzols, aber mehrere (wahrscheinlich 3) isomere Modificationen vom Bi- Tri- und Tetrachlorbenzol existiren können (Fig. 3, 4 und 5). In diesen Substitutionsproducten befindet sich das Chlor in inniger Verbindung mit dem Kohlenstoff, es ist gleichsam davon eingehüllt und das erklärt die grosse Beständigkeit dieser Verbindungen. Es ist bekannt, dass das Chlor sich leicht durch wechselseitige Zersetzung austauschen lässt, wenn es indirect mit dem Kohlenstoff verbunden ist, anders aber ist es bei directer Verbindung. In diesem Falle ist der Austausch noch ziemlich leicht, wenn es eine die Kette der Kohlenstoffatome abschliessende Affinität ist, durch welche das Chlor angezogen wird, wie das bei den Chlortiren der Alkoholradicale der Fall ist, sie ist aber weit schwieriger, wenn die Affinität, welche das Chlor sättigt, gleichsam im Innern der Kette sich befindet.

2) Zociatomige Elemente. Wenn der Sauerstoff eine oder mehrere Affinitäten der Gruppe Cs sättigt, so verbindet er sich mit dem Kohlenstoff durch eine seiner beiden Atomaffinitäten. Er führt deshalb nothwendig andere Atome im einfachsten Fall Wasserstoff mit herbei, die so gebildeten Producte können als Benzol betrachtet werden, in dem Wasserstoff durch OH ersetzt ist. Hierher gehören (Fig. 6, 7 und 8).

 $\begin{array}{cccc} C_6H_5(OH) & C_6H_4(OH)_3 & C_6H_3(OH)_3 \\ \\ Phenol & Oxyphensäure & Pyrogallussäure \end{array}$ 

Man könnte diese Körper als zum Wassertypus gehörig betrachten, indessen sieht man, dass zwischen ihnen und den Alkolen der Fettkörpergruppe dieselbe Verschiedenheit vorhanden sein muss, wie die bei den entsprechenden gechlorten Verbindungen erwähnte, und man kann sich nicht wundern, dass man bei diesen sogenannten aromatischen Alkoholen nicht die Eigenschaften findet, welche die gewöhnlichen Alkohole characterisiren. Durch geeignete Reagentien lässt sich die Gruppe OH durch Chlor ersetzen, aus dem Phenol entsteht so ein Substitutionsproduct des Benzols.

Wie im Benzol lässt sich auch in diesen Sauerstoff-Verbindungen Wasserstoff durch Chlor ersetzen, welches dann wieder

in directer Verbindung mit dem Kohlenstoff steht. Die so gehildeten Substitutionsproducte sind durch dieselbe Beständigkeit characterisirt.

3) Dreiatomige Elemente. Der 3 atomige Stickstoff verbindet sich durch eine seiner 3 Affinitäten mit der Gruppe C6. Jedes Stickstoffatom muss also 2 einatomige Elemente mitbringen. Es entstehen (Fig. 9, 10 und 11).

 $C_6H_5(NH_9)$   $C_6H_4(NH_9)_2$   $C_6H_3(NH_9)_6$ Anilin Diamidobenzol Triamidobenzol

Diese Basen stehen augenscheinlich zum Aethylamin und Aethylendiamin genau in demselben Verhältniss, wie die Substitutionsproducte des Benzols zu den Chlortiren der Alkoholradicale. Es würde deshalb den Analogien angemessener sein, diese Basen als amidirte Verbindungen (analog den Chlor- und Nitrosubstitutionsproducten) zu betrachten, als sie auf den Typus Ammoniak zu beziehen, was tibrigens schon Griess vor längerer Zeit vorgeschlagen hat. Diese Auffassung erklärt, wie der Verf. bei einer andern Gelegenheit zeigen will, viele Eigenschaften des Anilin's, welche man bis jetzt beim Aethylamin und den analogen Basen noch nicht hat beobachten können.

Die Nitroderivate des Benzols lassen sich auf 2 Weisen betrachten. Entweder ist die Gruppe NO<sub>2</sub> mit dem Kohlenstoff durch eine der Affinitäten des Sauerstoffs, oder durch eine der Affinitäten des Stickstoff's verbunden. Die erstere dieser Betrachtungsweisen entspricht mehr den augenblicklichen Ansichten, aber die zweite bietet so viele Vortheile, dass der Verf. ihr den Vorzug giebt. Ohne auf Einzelheiten einzugehen macht der Verf. darauf aufmerksam, dass die Existenz einer einäquivalentigen Gruppe NO<sub>2</sub> mit einer ungesättigten Affinität des Stickstoffs verständlich wird, wenn man annimmt, dass jedes der beiden Sauerstoffatome sich mit dem Stickstoff durch eine seiner beiden Affinitäten verbindet, während die andern Affinitäten der beiden Sauerstoffatome sich gegenseitig binden (Fig. 31 und 32).

4) Vieratomige Elemente. a) Homologe des Benzols. Jedes Kohlenstoffatom, welches sich mit dem Kern C5 verbindet, bringt 3 Wasserstoffatome mit und die entstehenden Körper können als Methylderivate des Benzols betrachtet werden. Dies sind die seit

lange bekannten 1) Homologen des Benzols (Fig. 12, 13 und 14), nämlich:

 $C_6H_6$  =  $C_6H_6$  Benzol  $C_7H_8$  =  $C_6H_5(CH_3)$  Methyl-Benzol = Toluel  $C_8H_{10}$  =  $C_6H_4(CH_3)_2$  Dimethyl-Benzol = Xylol  $C_9H_{12}$  =  $C_6H_8(CH_3)_3$  Trimethyl-Benzol = Cumol  $C_{10}H_{14}$  =  $C_6H_2(CH_3)_4$  Tetramethyl-Benzol = Cymol.

Die Arbeiten von Fittig und Tollens haben deutlich gezeigt, dass dies die wahre Constitution dieser Kohlenwasserstoffe ist. Bei drei dieser Verbindungen (Xylol, Cumol, Cymol) ergiebt die Theorie die Existenz isomerer Modificationen, so wie bei den geehlorten Derivaten des Benzols. Diese Isomerie wird durch die Verschiedenheit in der relativen Lage der Seitenketten (Methyl) verursacht. Eine zweite Classe isomerer Modificationen wird ebenfalls durch die Theorie angezeigt. Die Seitenkette kann sich verlängern, an das erste Kohlenstoffatom kann sich ein zweites oder mehrere andere anlagern. Als Beispiel kann das von Fittig und Tollens dargestellte Aethyl-Benzol CeH5(C2H5) (Fig. 15) dienen, welches isomerisch mit dem Dimethyl-Benzol (Xylol) ist.

Das Dimethyl-Benzol steht demnach zum Aethyl-Benzol mahezu in demselben Verhältniss wie das Dimethylamin zum Aethyl-

<sup>1)</sup> Mehrere dieser Verbindungen scheinen mir nicht allein »seit lange» sondern überhaupt noch gar nicht bekannt zu sein. Von der Zusammensetzung des Cumols sind bis jetzt nur 2 Kohlenwasserstoffe etwas genauer untersucht, das Cumol aus der Cuminsaure und das Mesitylen. Ersteres ist gewiss nicht das Trimethylbenzot, denn es liefert bei der Onydatition, wie das Toluol, Aethyl- und Amyl-Phenyl, Benzoëssure. Nach meinen (diese Zeitschr. N. F. I, 9) entwickelten Ansichten ist es Propyl-Phenyl. Das Mesitylen scheint nach meinen bisherigen Versuchen ebenfalls anders constituirt zu sein.

Das Cymol aus Römisch-Kümmelöl ist gleichfalls nicht das Tetramethyl-Benzol. Es wird bekanntlich zu Terephtalsäure oxydirt, schliesst sich demnach dem Xylol und Aethyl-Benzyl an und scheint Propyl-Benzyl zu sein. Ganz verschieden davon aber ist das Cymol aus Campher. Dieses liefert nicht, wie Warren de la Rue und H. Müller angeben, bei der Oxydation Terephtalsäure, sondern eine dieser nur äusserlich ähnliche Säure, die aber leicht schmilzt, sich unzersetzt destilliren lässt und in Alkohol sehr leicht löslich ist. Ich werde in kurzer Zeit ausführliche Mittheilungen über diese Kohlenwasserstoffe machen.

amin und man kann sich nicht wundern, dass diese Substanzen selbst in ihren physikalischen Eigenschaften (Siedepunct u. s. w.) von einander verschieden sind 1).

b) Gechlorte Derivate. Eine Betrachtung der Methamorphosen der aromatischen Verbindungen von einem allgemeinen Gesichtspuncte aus führt zu dem Schluss, dass bei denjenigen Körpern. welche eine oder mehrere an den Hauptkern angelagerte Kehlenstoffatome enthalten, die meisten Zersetzungen vorzugsweise in dieser Seitenkette vor sich gehen. Die Substitutionen indessen finden oft und die Nitrosubstitutionen sogar vorzugsweise in der Hauptkette statt. Das Monochlortoluol kann in zwei isomeren Modificationen existiren, indem 1 Atom Chlor mit dem Kohlenstoff des Kern's Cs oder mit dem der Seitenkette (Methyl) verbunden sein kann (Fig. 16 und 17). Im ersten Fall wird eine Verbindung von der Beständigkeit entstehen, welche die Substitutionsproducte des Benzols charakterisirt, im andern aber ein Körper der das Chlor mit derselben Leichtigkeit austauscht, wie die gechlorten Derivate der Kehlenwasserstoffe in der Fettkörper-Gruppe. Diese letztere Modification muss sich öffenbar bei einer geeigneten

<sup>1)</sup> Der Verf. knüpft hieran eine Bemerkung über die Isomerie der Alkohole. Bei den normalen Alkoholen kann man keineswegs von einem Alkoholradical im andern sprechen. Der Propylalkohol z. B. ist weder Methyl-Aethylalkohol, noch Aethyl-Methylalkohol, noch Dimethyl-Methylalkohol. Man hat gleiches Recht ihn auf die eine oder andere Weise zu betrachten, es ist der Alkohol mit 3 Kohlenstoffstomen, der Tritylalkohol. Nach der Theorie der Atomigkeit begreift man übrigens die Existenz einer Classe von Alkeholen, deren Constitution durch die obigen Namen ausgedrückt werden muss. Das ist die Classe von Alkoholen deren Existenz Kolbe's Scharfsinn voraus gesehen hat. Die Verschiedenheit zwischen diesen und dem normalen Propylalkohol zeigen die Figuren 27 und 28. Man darf indess mit dieser Classe von Alkoholen nicht die aus den Acetonen dargestellten Pseudosikohole verwechseln, die sich augenscheinlich au die Acetone selbst machliesen (Fig. 29 u. 30). Ebenfalls darf man den mit nicht die von Würtz dargestellten Pseudoalkohole verwechseln. Der Verf. vermuthet mit Würtz, dass diese durch Aneinanderlagerung von zwei Atomsystemen gebildet sind, welche bei ihrer Verbindung zu einem complicirteren System ihre individualität beibehalten haben, so dass die Atome sich in dem zusammengesetzten Melecul nicht in ihrem wahren Gleichgewichtszustande befinden; wie es bei den normalen Alkoholen der Fall ist.

Umwandlung des Benzylalkohols bilden, sie kann auch bei der directen Einwirkung des Chlors auf Toluol entstehen. Die erstere beständige Modification kann ebenfalls aus Toluol und Chlor erhalten werden und sie muss sich ferner durch die Einwirkung von Chlorphosphor auf Cresol darstellen lassen.

Diejenige dieser Modificationen, welche das Chlor in der Seitenkette enthält, wird sich wie ein phenylirtes Chlormethyl verhalten und in der That bildet sie bei der Einwirkung auf Ammoniack 8 Basen, von denen die erste mit dem Toluidin isomer ist. Diese Isomerie lässt sich leicht erklären: im Toluidin ist der Stickstoff mit dem Kohlenstoff des Kerns, im Benzylamin dagegen mit dem der Seitenkette verbunden. Neben diesen beiden Isomeren zeigt die Theorie noch eine ziemlich beträchtliche Anzahl anderer isomerer Modificationen an und bei diesen Körpern kann wie in vielen analogen Fällen, während der Zersetzungen, denen man sie unterwirft, eine Umlagerung der Atome im Molektil stattfinden, so dass ein bestimmter Körper sich bei gewissen Reaktionen genan so wie ein anderer mit ihm isomerischer verhält.

- c) Homologe des Phenol's. Die Homologie ist hier genau derselben Art wie bei den Kohlenwasserstoffen. Das Cresol steht zum Phenol in demselben Verhältniss, wie das Toluol zum Benzol. Creosot und Guajacol haben wahrscheinlich eine ähnliche Constitution.
- d) Benzoë-Gruppe. Im Toluol sind die 3 Affinitäten des in den Kern C6 eingetretenen Kohlenstoff's durch 3 Wasserstoffatome gesättigt. Die Sättigung kann eben so gut geschehen.
  - 1) Durch die Atome O und H (oder O und Cl).
- 2) Durch 2 Atome H und durch die eine Affinität eines Sauerstoffatoms, welches dann nothwendig noch von Wasserstoff begleitet sein muss.
- 3) Durch 1 Atom O und durch die eine Affinität eines zweiten Atom's desselben Elements, welches dann ebenfalls noch eine einatomiges Element mit in die Verbindung einführen muss.

So entstehen:

- 1) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>,COH Benzoylwasserstoff (Fig. 20) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>,COCl — Chlorbenzoyl (Fig. 17)
- 2) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>,CH<sub>2</sub>OH Benzylalkohol (Fig. 18)
- 3) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>,COOH Benzoësäure (Fig 19).

Daraus ersieht man die Ursache der Isomerie zwischen Cresol und Benzylalkohol. Im ersteren befindet sich die Gruppe OH in der Hauptkette, es hat deshalb zwei Seitenketten: OH und CH<sub>3</sub>, der Benzylalkohol dagegen hat nur eine Seitenkette und die Gruppe OH befindet sich in dieser.

Nach der Theorie kann weder eine der Benzoësäure homologe Säure noch ein wirklicher dem Benzylalkohol homologer Alkohol mit weniger als 7 Kohlenstoffatomen im Molekül existiren <sup>1</sup>).

e) Oxybenzoësäure u. s. w. An die Benzoësäure schliesst sich eine Anzahl von Säuren an, die sich von derselben 'durch den Mehrgehalt von 1, 2 oder 3 Atomen Sauerstoff unterscheiden. Ihre Constitution wird erklärlich, wenn man annimmt, dass 1, 2 oder 3 Wasserstoffatome des Kern's durch die Gruppe OH ersetzt sind. Diese Säuren stehen demnach zur Benzoësäure in demselben Verhältniss, wie Phenol, Oxyphensäure und Pyrogallussäure zum Benzol (Fig. 21, 22 und 23).

Der Uebergang der Säuren der ersten Reihe in die Verbindungen der zweiten ist leicht verständlich; die Seitenkette CO<sub>2</sub>H reisst sich leicht unter freiwerden der Kohlensäure ab und wird dann durch den Wasserstoff ersetzt. Das Vorhandensein isomerer Verbindungen (Salicylsäure, Paraoxybenzoësäure) hat ihren Grund in der verschiedenen Lage der Gruppe OH zur Gruppe CO<sub>2</sub>H. Die Isomerie der Paraoxybenzoësäure und der Oxybenzoësäure ist übrigens analog der der Nitrodracyl- und Nitrobenzoësäure.

f) Homologe der Benzoësäure. Hier ist besonders die sehr merkwürdige Isomerie der Toluyl- und Alphatoluylsäure zu erwähnen. Die erstere steht zum Toluol in dem nämlichen Verhältniss, wie die Benzoësäure zum Benzol, sie enthält 2 Seitenket-

Eine Säure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> ist indess von Froehde (Journ. f. pr. Ch. 80, 844) durch Oxydation der Eiweisskörper und des Leim's und von Church (Ann. d. Ch. u. Ph. 120, 336) durch Behandlung des in ranchender Schwefelsäure gelösten Benzol's mit chromsaurem Kali dargestellt worden.

ten: CO<sub>2</sub>H und CH<sub>3</sub> in der Alphatoluylsäure aber ist das Radical CH<sub>3</sub> in die Seitenkette eingetreten, die dadurch zu CH<sub>2</sub>, CO, OH verlängert ist. Man könnte die Toluylsäure als Methylphenylameisensäure, die Alphatoluylsäure dagegen als Phenylessigsäure betrachten.

 $C_6H_4$ ,  $CH_3$ ,  $CO_2H$   $C_6H_5$ ,  $CH_2$ ,  $CO_2H$ 

Toluylsäure (Fig. 24) Alphatoluylsäure (Fig. 25).

Die Alphatoluylsäure ist mit der Benzoësäure in demselben Sinne homolog, wie die Essigsäure mit der Ameisensäure. Die Homologie zwischen Toluylsäure und Benzoësäure aber ist ganz verschiedener Art, sie sind homolog wie Toluol und Benzol.

- g) Phtalsäure und Terephtalsäure. Wenn die Seitenkette der Benzoësäure (CO<sub>2</sub>H) zweimal mit dem Kern C<sub>6</sub> verbunden ist, so erhält man die Formeln der Phtalsäure und Terephtalsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (CO<sub>2</sub>H) (Fig. 26). Die Isomerie der beiden Säuren lässt sich vielleicht durch die Annahme erklären, dass die Lage der Seitenketten zu einander verschieden ist. Die Theorie zeigt, dass eine der Terephtalsäure homologe Säure mit weniger als 8 Kohlenstoffatomen unmöglich ist.
- h) Oxydationsproducte. Es ist bereits erwähnt, dass die Umwandlungen der aromatischen Verbindungen vorzugsweise in den Seitenketten vor sich gehen. Einige Oxydationserscheinungen sind in dieser Hinsicht besonders interessant. Das Methyl-Benzol (Toluol) und ebenso Fittig's Aethyl-Benzol, welche beide nur eine Seitenkette enthalten, geben bei der Oxydation Benzoesaure, die ebenfalls nur eine Seitenkette hat. Das Dimethyl-Benzol (Xylol) dagegen, in welchem die Seitenkette Methyl zweimal enthalten ist, liefert Terephtalsäure, die ihrerseits ebenfalls die Seitenkette CO.H zweimal enthält. Vielleicht wird das Trimethyl-Benzol (Cumol) eine dreibasische Säure CoH6O6 liefern, die dreimal die Seitenkette CO2H enthält. — Es ist ferner nachgewiesen, dass die Alphatoluylsäure, in der nur eine Seitenkette enthalten ist, leicht oxydirt wird und Benzoësäure liefert. Die isomere Toluylsäure wird wahrscheinlich - worauf Fittig auch bereits aufmerkann gemacht hat - Terephtalsaure liefern.

(Siehe die Tafel).

# Ueber Absorption des Lichts durch Gemische von farbigen Flüssigkeiten.

Von F. Melde.

(Pogg. Ann. 124, 91).

Bestimmte Absorptionsstreifen, welche eine farbige Flüssigkeit bei durchgehendem Licht im Spectrum erzeugt, zeigen das Vorhandensein von bestimmten Stoffen in ihr an, es fragt sich nun ob die Absorptionsstreifen welche eine farbige Flüssigkeit für sich erzeugt und welche bei Verdünnung mit dem ursprünglichen Lösungsmittel ihre Lage beibehalten in dieser bleiben, wenn man die Flüssigkeit mit anderen farbigen, chemisch auf einander unwirksamen Flüssigkeiten mischt 1).

Ammoniakalische Carminlösung, schwefelsaures Kupferoxydammoniak und zweifach chromsaures Kali in einem Hämatinometer 1) für sich verschieden verdünnt mit wässrigem Ammoniak und 2) je 2 oder alle 3 vermischt, zeigten dem Verf mit einem Steinheil'schen Spectralapparat, dessen Lichtquelle durch geöltes Papier gehendes zurückgeworfenes Sonnenlicht war, dass die Absorptionstreifen der Lösungen einzelner Stoffe durch Vermischung mit anderen Lösungen verrückt werden können.

### Ueber die Einwirkung von Ammoniak auf Phosphorsulphochlorid.

Von J. H. Gladstone u. J. D. Holmes.

(Journal of the chem. soc. [2] 3, 1 Jan. 1865).

Leitet man trocknes Ammoniakgas über reines Phosphoraulphochlorid<sup>2</sup>, so werden stets 4 Moleküle NH<sub>8</sub> von einem Moleküle des Chlorides absorbirt. Das Product der Einwirkung besteht aus einer weissen zusammengebackenen Substanz, die sich in Wasser völlig mit saurer Reaktion löst.

<sup>1)</sup> Vergleiche die vorhergehende Arbeit von Gerland, S. 178. H.

<sup>2)</sup> Frühere Versuche von H. Schiff über diesen Gegenstand vgl.

Ann. Chem. Pharm. 101, 203.

B.

Die Lösung enthält weder Phosphorsäure, noch Schweckwasserstoff und giebt, nach dem Neutralisiren mit verschiedenen Metalllösungen Niederschläge. Kupfervitriol erzeugt einen gelblichweissen, flockigen Niederschlag, der in verdünnter Salzsäure und Ammoniak unlöslich, aber löslich in Cyankalium ist. Der Niederschlag wird beim Trocknen braun und entwickelt beim Erhitzen Ammoniak und Schwefelammonium. Die Analyse des Niederschlages führten zur Formel PN<sub>2</sub>H<sub>4</sub>CuSO, die Verf. bezeichnen denselben als Thiophosphodiaminsaures Kupfer.

Das thiophosphodiaminsaure Zink PN<sub>2</sub>H<sub>4</sub>ZnSO wird in gleicher Weise durch Fällen der ursprünglichen Lösung der weissen Substanz mit Zinkvitriol erhalten. Weisser, flockiger Niederschlag in verdünnter Salzsäure und Ammoniak leicht löslich, zersetzt sich beim Erhitzen.

Das Cadmiumsals PN<sub>2</sub>H<sub>4</sub>CdSO wie das Zinkzalz erhalten, ähnelt demselben.

Die Lösung der weissen Substanz giebt mit Chlorblei einen weissen, in verdünnter Salpetersäure löslichen Niederschlag. Beim Kochen mit Wasser schwärzt sich derselbe. Nickelvitriol erzeugt einen grünlichweissen, in verdünnten Säuren und NH<sub>3</sub> leicht löslichen Niederschlag.

Die ammoniakalische Lösung des Niederschlages scheidet beim Kochen Schwefelnickel aus. Chlorkobalt erzeugt einen bläulichweissen Niederschlag. Zinnchlorür einen voluminösen, weissen in verdünnter HCl leicht löslichen Niederschlag. Salpetersaures Silber füllt neben Chlorsilber einen weissen, in verdünnter Salpetersäure und Ammoniak unlöslichen Niederschlag. Bei überschlüssigem Silber schwärzt sich der Niederschlag leicht. Keinen Niederschlag erzeugten Chlorbarium, Chlorcalcium, schwefelsaure Magnesia, Eisenchlorid und schwefelsaure Thonerde. Sublimat erzeugt einen weissen Niederschlag, derselbe verwandelt sich aber sehr bald in das gelbe Doppelsalz Hg2S+HgCl um. Die dann filtrirte Lösung hält aber keine Phosphorsäure, sondern wahrscheinlich eine andere, nicht weiter untersuchte Aminsäure.

Versuche durch Zerlegen des Kupfersalzes mit Schwefelwasserstoff, oder des Silbersalzes mit Salzsäure die freie Säure darzustellen, misslangen, da die schwach saure Lösung der letzteren schon beim Stehen über Schwefelsäure fortwährend Schwefel abschied. Zugleich schien die Lösung des Ammoniaksalzes eine besondere Phosphaminsäure zu enthalten. Doch beweist die Bildungsweise der Säure, dass sie einige Zeit frei existiren kann.

Eine andere Portion Phosphorsulphochlorid wurde in höchst concentrirtes wässriges Ammoniak gebracht. Die klare Lösung gab nach dem Neutralisiren ein ähnliches Kupfersalz wie früher, das aber vielmehr Kupfer und weniger Stickstoff enthielt als das Wahrscheinlich war daher ein Gemenge von oben beschriebene. zwei Kupfersalzen niedergefallen und es wurde deshalb das Ammoniak mit dem gleichen Volumen Wasser verdtinnt und dann das Phosphorsulphochlorid zugegeben Dasselbe löste sich beim Umschütteln leicht und die Löeung (B) gab jetzt nach dem Neutralisiren mit Kupfervitriol einen gelblich weissen, in verdünnter HCl und NH3 unlöslichen Niederschlag. Beim Trocknen bräunt er sich. Chlorblei erzeugt in der Lösung B einen weissen, in verdünnter Salpetersäure löslichen Niederschlag, der beim Trocknen blassgelb Seine Zusammensetzung ergab sich zu PNH2Pb2SO2, die Verf. nennen ihn thiophosphaminsaures Blei.

Das thiophosphaminsaure Cadmium PN<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cd<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> wurde durch Fällen der Lösung B mit Chlorcadmium erhalten. Voluminöser weisser Niederschlag, löslich in verdünnter Salpetersäure, der beim Trocknen blassgelb wird Das Zinksalz gleicht dem Cadmiumsalze in allen Stücken.

Das Zinnsals durch Fällen der Lösung B mit einer alkalischen Zinnchlorürlösung erhalten, bildet einen dicken weissen Niederschlag der sich leicht in HCl löst.

Die Lösung B wird nicht gefällt durch Kobalt-, Nickel-, Eisen-, Thonerde-, Bargum-, Calcium- u. Magnesialösung. Durch Sublimat entstand der gelbe Niederschlag des Quecksilbersulphochlorides und bei einem Ueberschuss der Lösung B schwarzes Schwefelquecksilber. Durch diese Reaktion unterscheidet sich obige Säure von der zuerst beschriebenen. —

Phosphorsulphochlorid liefert bekanntlich bei der Zersetzung durch Alkalien dreibasische Sulphophosphorsäure PS(HO)<sub>3</sub> und bei der Einwirkung von Ammoniak auf das Sulphochlorid wird daher eine Säure entstehen die NH<sub>2</sub> an der Stelle von HO hat und da-

her nocibatisch ist PS(NH<sub>2</sub>)(HO)<sub>2</sub>. Bei einem Ueberschuss an Ammoniak wird aber ein zweites Molekül NH<sub>2</sub> einwirken und man erhält die einbasische Thiophosphodiamineäure PS(NH<sub>2</sub>)(HO).

PCl<sub>3</sub>S+3H<sub>2</sub>O =3HCl+PH<sub>3</sub>SO<sub>8</sub> (Thiophosphorsaure). PCl<sub>3</sub>S+NH<sub>3</sub>+2H<sub>2</sub>O=3HCl+P(NH<sub>2</sub>)H<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> (Thiophosphaminsaure) PCl<sub>3</sub>S+2NH<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O=3HCl+P(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>HSO (Thiophosphodiamins.)

Da aber nicht die freien Säuren entstehen, sondern deren Ammoniaksalze, so wird eigentlich mehr Ammoniak verbraucht, als diese Gleichungen angeben. Beim Behandeln des Phosphorsulphochlorides mit wäserigem Ammoniak also:

$$PCl_{3}S + 6NH_{3} + 2H_{2}O = 3NH_{4}Cl + P(NH_{3})(NH_{4})_{2}SO_{3}$$

Bei der Einwirkung von trocknen Ammoniak auf das Sulphochlorid verläuft die Reaktion wahrscheinlich nach der Gleichung:

$$PCl_8S + 4NH_8 = 2NH_4Cl + P(NH_4)_2SCl$$

Diesen Körper haben die Verf. nicht vom Salmiak treumen können. Seine Umwandlung in Thiophosphodiaminsäure ist aber leicht zu erklären:

$$P(NH_2)_2SCI + H_2O = HCI + P(NH_2)_2NSO.$$

#### Kleinere Mittheilungen.

Bemerkung zu Reissig's Abhandlung: über die chemische Zusammensetzung des Holsgases. Von Dr. A. Bauer. In seiner Arbeit über die chemische Zusammensetzung des Holzgases 1) theilt Reissig die Analyse eines aus dem Holzgase mit Brom erhaltenem festen Bromürs mit, stellt dafür aber keine chemische Formel auf, sondern läset es unentschieden, von
welchem Kohlenwasserstoff dasselbe abstammt.

Dieses Bromür scheint dreifach gebrontes Propylen C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>3</sub> zu sein, für welche Formel auch Reissig's Analyse sehr gut passt. Es wäre dann homolog mit dem vom Vf. dargestellten <sup>3</sup>) dreifach gebronten Amylen O<sub>6</sub>H<sub>9</sub>Br<sub>3</sub>, dem es auch in feinen Eigenschaften ausserordentlich ähnlich ist.

Da es dem Verf. gelang sus dem dreisch gebromten Amylen eine dem Glycerin, homologe Verbindung  $C_5H_{19}O_3$  darzustellen, so vermuthet er, dass bei der Behandlung von Reissig's Bromür mit essignaurem Silber sich ehenfalls stierst essignaures Brompropylenglycol  $C_6H^5Br$   $O_2$  bil-

<sup>1)</sup> Zeitschri f. anal. Ch. S, 9.

<sup>2)</sup> Winner Bitzmasbet. 48, 442...

den und daraus mit Kalihydrat zuerst Brompropylenglycol entstehen wird, welches dann durch weitere Einwirkung des Kali's in Glycerin oder, was wahrscheinlicher ist, in eine mit dem Glycerin isomere Verbindung übergehen wird. (Zeitschr. f. analyt. Ch. 3, 169).

Ueber die mannigfaltigen Streifen, welche bei der Verlängerung des prismatischen Farbenspektrums hervortreten. Von G. Osann. Vor einiger Zeit beschrieb der Verf. (Würzburger naturwissenschaftl. Zeitschrift. Band 4. Heft 1) ein einfaches Spektroscop, gebildet aus einem cylindrischen Zerstreuungsspiegel und 2 Flintglasprisma's. Als der Verf. vor das zweite Prisma ein cylindrisches, mit Wasser gefülltes Glas, in der gehörigen Entfernung anbrachte, trat eine Umkehrung, zugleich aber auch eine bedeutende Verlängerung des Prisma's ein und es erschienen eine Menge farbiger und dunkler Linien. Mit obiger Vorrichtung betrachtete nun der Verf. die Flamme einer mit salpetersaurem Natron und mit Kochsalz versetzten Weingeistlampe und erhielt zwei ganz verschiedene Spektren. Der Verf. schliesst daraus, dass sich daher nicht blos die Metalle, sondern auch die elektronegativen Körper spektralanalytisch unterscheiden lassen würden.

(Würzburger naturw. Zeitschrift 5, 121).

Ueber einige pikrinsaure Salze und über das Verhalten der Pikrinsäure gegen einige Metalle. Von Dr. D. Müller. Aus kohlensauren Salzen und Pikrinsäure stellt der Verf. folgende Salze dar: C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>MnO<sub>2</sub>+5HO in hellgelben, luftbeständigen rhombischen Krystallen, nicht wie Marchand (Journ. f. pract. Chem. 32, 41) in braunen Krystallen mit 8HO. C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>CuO<sub>2</sub>+10HO in glänzenden, grünen, quadratischen Krystallen, ähnlich wie sie Marchand beschreibt.

C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CdO<sub>2</sub>+7HO krystallisirt schwer in hellgelben rhombischen. Tafeln über Schwefelsäure in unansehnlichen Massen.

C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>4</sub>)<sub>5</sub>FeO<sub>2</sub>+5H() in gelbbraunen bei 100° zersetzbaren unter 100° sehr beständigen Krystallen wird erhalten aus Pikrinsäure und kohlensaurem Eisenoxydul, welches aus schwefelsaurem Eisenoxydul-Ammoniak mit zweifach kohlensaurem Natron unter Luftabschluss gefällt war oder aus Eisenvitriol und pikrinsaurem Ba oder aus Pikrinsäure und Fe (welches wie Al,Zc und Cu unter Abscheidung eines schwarzen Niederschlags ohne Wasserstoffentwicklung gelöst wird, Au, Pt, Ag bleiben ungelöst).

Pikrinsäure und neutrale salzsaure Thonerde so wenig wie Brechweinstein geben weisse Schuppen wie Moretti (Gmelin 4. Aufl. 5, 688) angiebt, aber frisch gefälltes Thonerdehydrat giebt mit Pikrinsäure, gelbe, durch Wasser theilweise zersetzbare quadratische Nadeln  $Al_2O_3, 2(C_{12}H_2(NO_4)_5O) + 16HO$ . Pikrinsäure und Eisenoxydhydrat geben rothgelbe zersetzliche Nadeln:  $Fe_2O_3, 2(C_{12}H_2(NO_4)_3O) + 16HO$ . Aus 1 Aeq. pikrinsaurem Natron

(das Kali- oder Ammoniak-Salz ist nicht verwendbar) und 1 Aeq. eines anderen pikrinsauren Salzes erhielt man gelbe, blumenkohlartige Krystall-haufwerke folgender Zusammensetzung:

1)  $2(C_{12}H_2(NO_4)_3MgO_2)+3(C_{12}H_2(NO_4)_5NaO_2)+18HO$ . 2)  $C_{12}H_2(NO_4)_3$   $MnO_2+C_{12}H_2(NO_4)_3NaO_2+6HO$ . 3)  $C_{12}H_2(NO_4)_5FeO_2+3(C_{12}H_2(NO_4)_3NaO_2+12HO$ . 4)  $C_{12}H_2(NO_4)_3CoO_2+3(C_{12}H_2(NO_4)_3NaO_2)+12HO$ . 5)  $C_{12}H_2(NO_4)_3NiO_2+3(C_{12}H_2(NO_4)_3NaO_2+12HO$ . 6)  $C_{12}H_2(NO_4)_3NaO_2+3(C_{12}H_2(NO_4)_3NaO_2+12HO$ . 7)  $C_{12}H_2(NO_4)_3CdO_2+3(C_{12}H_2(NO_4)_5NaO_2)+12HO$ .

Zur Analyse dieser Salze konnte die Säure aus den sehr gesättigten Lösungen durch Fällen u. Waschen mit starker Salzsäure und Wägung auf dem Filter nach dem Trocknen bei 78°, bestimmt werde, und in der salzsauren Lösung die Base in gewöhnlicher Art. Das Krystallwasser konnte nicht unmittelbar bestimmt werden da mit ihm Säure entweicht.

(Pogg. Ann. 124, 103).

Ueber die Umwandlung der inactiven Weinsäure in Traubensäure. Von V. Dessaignes. Wie der Verf. früher gezeigt hat, entsteht eine kleine Menge inactiver Weinsäure, wenn man gewöhnliche Weinsäure oder Traubensäure längere Zeit für sich erhitzt oder lange mit Salzsäure kochen lässt. Da unter diesen Umständen die Umwandlung nur sehr unvollkommen ist, vermuthet der Verf., dass die inactive Weinsäure selbst eine umgekehrte Umwandlung erleide. Zur Entscheidung dieser Frage wurde trockne inactive Weinsäure bei 2000 destillirt, bis etwa ein Drittel sich verflüchtigt hatte. Das Destillat bestand hauptsächlich aus Brenztraubensäure. In dem nur schwach gefärbten Retortenrückstand bildeten sich nach langer Zeit einige Krystalle, von unveränderter inactiver Weinsäure. Die dicke, syrupförmige Mutterlauge von diesen Krystallen lieferte, nachdem sie zur Hälfte mit Ammoniak neutrallisirt war, zwei saure Salze, die durch öftere Krystallisation getrennt wurde. Aus dem einen, wenig löslichen, welches ungefähr ein Drittel der ganzen Masse ausmachte, wurde Traubensäure erhalten, die leicht von gewöhnlicher Weinsäure zu unterscheiden war, das andere, leichter lösliche war das saure Ammoniaksalz der inactiven Weinsäure.

Die inactive Weinsäure verwandelt sich also unter denselben Umständen, unter denen sie aus der Traubensäure entsteht, selbst wieder in Traubensäure und kann also indirect in Rechts - und Linkssäure gespalten werden. Auch bei längerem Kochen einer Lösung von inactiver Weinsäure in Salzsäure, wird sie theilweise in Traubensäure verwandelt.

(Bull. de la soc. chim. 1865. 34).

Ueber die genaue quantitative Bestimmung des Eisenoxyduls in Silicaten, namentlich in den Glimmern. Von Th. Scheerer. Der Verf, untersucht ob die Art der Aufschliessung auf die Genauigkeit der Eisenoxydulbestimmungen im Glimmer Einfluss hat, mit seinem Assist. Dr. Rabe an einem grossen schwarzen Glimmerkrystall aus Breviger, dessen Eisenoxydulgehalt nach den verschiedenartigen Aufschliessungen durch Titriren mittelst übermangansaurem Kali (dessen Titre mit HCl und \$\Omega\_4\text{H}\_2\$ (1\frac{1}{2}\$ Unze Sre auf 9\frac{1}{2}\$ Unze H<sub>2</sub>\Omega) übereinstimmend gefunden war) bei gleicher Wärme und Verdünnung der zu untersuchenden Lösungen bestimmt wurde. Man erhielt an Eisenoxydul bei Aufschliessung unter Luftausschluss 1) mit Salzsäure a) 22,34, b) 22,770/o; 2) mit Schwefelsäure 22,660/o; 3) mit Borax und Lösen der Schmelze in HCl, a) 21,620/o, b) 22,460/o; 4) mit Borax und \$\Omega\_4\text{H}\_2\$: 22,460/o, 5) mit HCl und absichtlicher Vernachlässigung des Luftabschlusses 15,23). Es ergiebt sich hieraus, dass alle diese Bestimmungsarten des Eisenoxyduls genau ausgeführt gleich genau sind.

(Pogg. Ann. 124, 94.)

Ueber die Einwirkung der Lust auf die vegetabilischen setten Oele. Von S. Cloëz. Um die Veränderungen zu studiren, welche die setten Oele unter dem Einflusse der Lust erleiden, hat der Vers. eine grosse Menge vegetabilischer Fette dargestellt. Zum Ausziehen derselben wurde Schweselkohlenstoff angewandt. Dieser musste aber vor der Anwendung gereinigt werden, da er in der Regel eine stinkende schweselhaltige Substanz enthält, welche durch einsache Destillation sehr schwierig zu entsernen ist. Der Vers. fand, dass diese Reinigung am raschesten gelingt wenn man ihn 24 Stunden mit einer kleinen Menge gepulvertem Sublimat unter österem Umschätteln in Berührung lässt, dann die Flüssigkeit abgiesst, derselben 2 Proc. eines geruchlosen setten Körpers hinzugefügt und im Wasserbade bei mässiger Temperatur abdestillirt.

In einer Tabelle giebt der Verfasser von 50 verschiedenen ölhaltigen. Samen: 1) das Gewicht eines Hectolitre Samen, 2) den Gehalt an Fett, 3) den Verlust der Samen beim Trocknen bei 100°, 4) den Aschengehalt 5) das spec. Gewicht des Fettes bei 15°, 6) das Gewicht von 10 Grm. der Oele nach 18 monatlicher Berührung mit der Luft und 7) die Veränderung im Aggregatzustand der Oele nach der Berührung mit der Luft. Die geringste Gewichtszunahme erlitt das Ricinusöl (0,268 Grm. für 10 Grm.) die größeseste das Kresseöl (Cresson alenois 0,856 Grm. für 10 Grm.).

Die Analysen der Oele in frischem Zustande und nachdem sie 18 Monate der Luft ausgesetzt waren, führten zu dem Resultate, dass sie Kohlenstoff und Wasserstoff verlieren und eine grosse Menge Sauerstoff aufnehmen. Der Verf. hat sich überzeugt, dass ein Theil des Kohlenstoff's als Kohlensäure entweicht, dass aber die Menge der gebildeten Kohlensäure auch nicht annähernd dem Kohlenstoffverlust entspricht. Ebenso tritt ein Theil des Wasserstoff's als Wasser, ein anderer aber in anderer Form aus. Diese Thatsachen erklären sich leicht durch das Auftreten ei-

ner flüchtigen Kohlenstoffverbindung, deren reizender Geruch sehr dem des Acroleins gleicht. Diese Substanz färbte das ungeleimte Papier, mit welchem die der Luft ausgesetzten Oele bedeckt waren braun. Der Verf. vermuthet, dass die braune Farbe alter gedruckter Werke auch diesem Körper zuzuschreiben ist, der sich durch langsame Oxydation aus dem in der Druckerschwärze enthaltenen Oele gebildet habe.

(Bull. de la soc. chim. 1865, 41).

Ueber den rothen Farbstoff des Sapanholses. Von Prof. Bollsy. Der Verf. hat den krystallinischen röthlichen Bodensatz untersucht, welcher sich in einem längere Zeit gefällt gestandenen Sapanholzextractfasse gebildet hatte und gefunden, dass derselbe rohes Brasilien, also identisch mit dem Farbstoff ist, welchen Chevreul aus dem Brasilienholz (Caesalpinia echinata) darstellte; der aber nach des Verf.'s Erfahrungen auf dem von Chevreul angegebenen Wege schwierig zu erhalten ist.

Die Reindarstellung des Brasilins gelingt am besten durch Auflösen in absolutem Alkohol, Filtriren und Verdunsten in der Wärme bei möglichster Abhaltung von Luft und Licht. Es bilden sich dann bernsteingelbe, hexagonale oder klinorhombische Krystalle, die in Wasser, Weingeist und Aether löslich sind. Die kleinste Spur von Ammoniak erzeugt eine sehr intensiv karminrothe Färbung der Lösungen, ähnlich wirken fixe Alkalien und Barytwasser. Weder mit Ammoniak noch mit Alkalien konnten krystallisirte Verbindungen erhalten werden.

Die Analysen ergaben für das Brasilin die Formel C22 H20Q7.

Werden die durch Umkrystallisiren in absolutem Alkohol gereinigten Krystalle in Aldehyd oder gewöhnlichen Weingeist aufgenommen und die Lösung verdunstet, so erhält man leicht ein Haufwerk kleiner stroh- bis goldgelber Krystallnadeln, die dem zwei- und eingliedrigen System angehören und nach der Formel  $\mathbb{C}_{22}H_{20}\Theta_7+1^1/_2H_2\Theta$  zusammengesetzt sind.

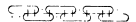
Spaltungsversuche des Brasilin's ergaben kein Resulsat.

Es folgt hieraus, dass der Farbstoff des Fernambukholzes nicht identisch mit dem des Campecheholzes ist, aber beide scheinen zu einander in interessantem Verhältniss zu stehen, denn zieht man die Formel des letzteren von der ersteren ab:

C<sub>22</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub> C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub> C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O

so erhält man als Rest den Phenylalkohol, u. dass dieser eine Rolle in der Atomgruppe habe, wird dadurch wahrscheinlich, dass das Hämatoxylin mit Salpetersäure nach Erdmann Oxalsäure liefert, während nach den Versuchen von Chevreul, Greif u. dem Verf. aus Brasilin Pikrinsäure antsteht.

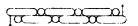
(Journal f. pr. Ch. 93, 351).



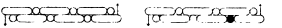
1. Offene Kette.



2. Geschlossene Kette.



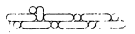
3. Bensol.



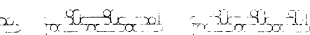
4. Monochlorbenzol

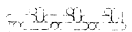


5. Dichlorbenzol.

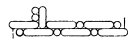


6. Phenol.

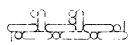




7. Oxyphensäure. 8. Pyrogallussäure.



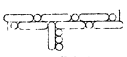
9. Anilin.



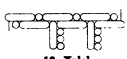
10. Diamidobenzol. 191

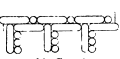


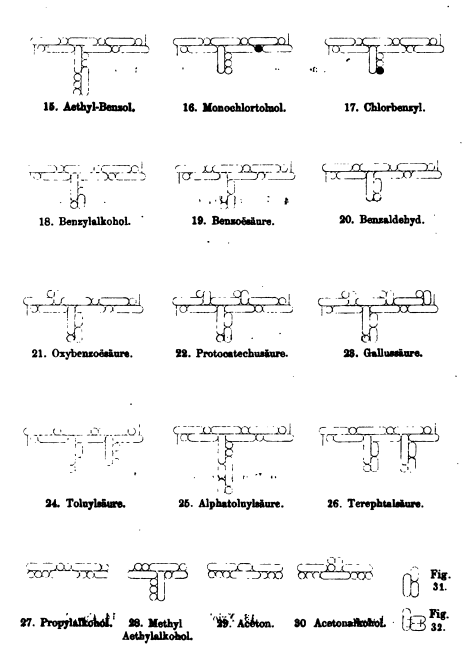
11. Triamidobenzol.



12. Tolual.







## II. Ueber den Einfluss der atomistischen Zusammensetzung C, H und O-haltiger flüssiger Verbindungen auf die Fortpflanzung des Lichtes.

Von H. Landolt in Bonn 1).

(Pogg. Ann. 122, 545 und 128, 595).

Diese Arbeit schliesst sich der früheren des Verf's, diese Zeitschrift 6, 129 und 163, an.

Die Bestimmungen der Brechungsindices wurden ganz in derselben Weise, wie früher vorgenommen. Es diente bei denselben ein vortreffliches Meyerstein'sches Spectrometer und als Lichtquelle eine Wasserstoffgas enthaltende Geissler'sche Röhre. Die Indices  $(\mu_{\alpha}, \mu_{\beta}, \mu_{\gamma})$  beziehen sich somit wie früher auf die drei Hauptstreifen des Wasserstoffspectrums, von welchen der rothe  $\alpha$  genau mit der Fraunhofer'schen Linie C, der grüne  $\beta$  mit F zusammenfällt, während der violette  $\gamma$  zwischen F und G steht. Die Wellenlängen dieser drei Linien in Luft, ausgedrückt in Zehntausendsteln des Millimeters, sind folgende:

$$\lambda_{\alpha} = \lambda_{C} = 6,564^{3}$$
)
 $\lambda_{\beta} = \lambda_{F} = 4,843$ 
 $\lambda_{\omega} = 4,339^{3}$ ).

Als Normaltemperatur ist bei der Bestimmung der Brechungsexponenten aller Substanzen genau 20° festgehalten worden, doch hat der Verf. in den meisten Fällen auch einige Messungen ober-

<sup>1)</sup> Wir bedauern, dass der Umfang unserer Zeitschrift es nicht gestattet einen ausführlicheren Auszug dieser meisterhaften Arbeit mitzutheilen. Wir können daher nur das Studium der Originalabhandlung warm empfehlen.

<sup>2)</sup> In der frühern Abhandlung war für die Wellenlänge der rothen Wasserstofflinie die Zahl 6,533 genommen worden. Es hat sich seitdem herausgestellt, dass diese Linie genau mit dem Fraunhofer'schen Streifen C coïncidirt und ihr demnach die oben angegebene Wellenlänge zakommt.

<sup>8)</sup> Plücker, Pogg. Ann. 107, 497.

halb und unterhalb dieses Thermometergrades ausgeführt, um die Veränderlichkeit der Indices durch den Einfluss der Temperatur kennen zu lernen.

Von sämmtlichen Flüssigkeiten ist ferner das specifische Gewicht bestimmt worden, und zwar wesentlich nach dem von Kepp¹) beschriebenen Verfahren unter Anwendung kleiner, 2 bis 3 Grm. Wasser fassender Flüschchen, welche einen sehr engen mit Marke versehenen Hals besassen. Die Wegnahme der Flüssigkeit bis zum Strich geschah nachdem den Flüschehen durch Eintauchen in anfangs einige Grade über 20° erwärmtes und langsam sich abkühlendes Wasser genau diese letztere Temperatur mitgetheilt worden war. Sämmtliche der angeführten Dichtigkeitsangaben gelten für eine Temperatur von 20°, und beziehen sich auf Wasser von dem nämlichen Wärmegrade als Einheit.

Die Originalabhandlung enthält das Beobachtungsmaterial in vollem Detail. Bei sämmtlichen Substanzen, auf deren Reindarstellung grosse Sorgfalt verwandt und von welchen gewöhnlich mehre Präparate untersucht wurden, sind die Siedepunktsbestimmungen mitgetheilt. Wir übergehen die nähern Angaben, und stellen in beifolgender Tabelle bloss die bei der Temperatur 20° erhaltenen Zahlen, welche in der Folge Anwendung fanden, zusammen. Die Tabelle enthält in:

	I. Formel	II.  d Dichts	III.  μα  Brechungs- index.	IV. $\frac{\mu_{\alpha}-1}{d}$	$P_{i}^{\left(\frac{\mu_{\alpha}-1}{d}\right)}$
Wassser Ameisensäure	H <sub>2</sub> O C H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1, 1,2211	1,33111 1,3 <b>6</b> 927	0,3311 0,3 <b>024</b>	5,96 18,94
Essigsäure Propionsäure Buttersäure	$ \begin{array}{ccccc} C_2 & H_4 & O_2 \\ C_3 & H_5 & O_2 \\ C_4 & H_8 & O_2 \end{array} $	1,0514 0,9963 0,9610	1,36985 1,38 <b>46</b> 0 1,89554	0,3518 0,3860 0,4116	21,11 28,57 36,22
Valeriansäure	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,9313 0,9252	1,40220 1,41164	0,4319 0,4449	44,05 51,61
Oenanthylsäure Methylalkohol	C <sub>7</sub> H <sub>1+</sub> O <sub>2</sub> C H <sub>4</sub> O	0,9175	1,41923 1,82789	0,4569	59,40 13,17
Aethylalkohol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0,8011 0,8042	1,36054 1,37938	0,4501 0,4717	20,70 28,30
Butylalkohol	$ \begin{array}{ccc} C_4 & H_{10} & O \\ C_5 & H_{12} & O \end{array} $	0,8 <b>074</b> 0,8135	1,893 <del>9</del> 5 1,40573	0,4879 0,4987	86,11 48,89

<sup>1)</sup> Ann. der Chem. u. Pharm. 94. 267. 2) Propylenhydrat.

	I.	п.	ш.	IV.	v.	
	Formel	ď	$\mu_{\alpha}$	$\frac{\mu_{\alpha}-1}{\alpha}$	$P\left(\begin{array}{c} \mu_{\alpha} - 1 \\ \vdots \\ \end{array}\right)$	
		<u> </u>		d	\ d /	
Essignaures Methyl	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,9053	1,35915	0,3967	29,36	
Ameisensaures Aethyl	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,9078	1,35800	0,3944	29,18	
Essignaures Aethyl	$C_4$ $H_8$ $O_2$	0.9021	1,37068	0,4109	36,16	
Buttersaures Methyl	$C_5$ $H_{10}$ $O_2$	0,8976	1,38693	0,4311	43,97	
Valeriansaures Methyl	C <sub>n</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,8809	1,39272	0,4458	51,71	
Buttersaures Aethyl	$C_6$ $H_{10}$ $O_2$	0,8906	1,39404	0,4424	51,32	
Ameisensaures Amyl	$C_6$ $H_{12}$ $O_2$	0,8816	1,39592	0,4491	52,09	
Valeriansaures Aethyl	$C_7$ $H_{14}$ $O_2$	0,8674	1,39500	0,4554	59,20	
Essigsaures Amyl	$C_7 H_{14} O_2$	0,8574	1,40168	0,4685	60,90	
Valeriansaures Amyl	C10 H20 O2	0,8581	1,40978	0,4775	82,14	
,						
Aldehyd	$C_2$ $H_{\bullet}$ $O$	0,7810	1,32975	0,4222	18,58	
Valeral	C <sub>5</sub> H <sub>20</sub> O	0,7995	1,38614	0,4830	41,54	
Aceton	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0,7931	1,35715	0,4503	26,12	
Aethyl-Aether	C. H <sub>10</sub> O	0,7166	1,35112	0,4900	36,26	
Essigeaure-Anhydrid	C. H. O.	1,0836	1,88832	0,8584	36,56	
Aethylen-Alkohol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1,1092	1,42530	0,3834	23,77	
Zweifach essigs. Aethyl.	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1,1583	1,41932	0,3620	52,85	
Glycerin	$C_{5}$ $C_{6}$ $C_{6}$	1,2615	1,47063	0,3731	34,32	
Milchsäure	$C_3$ $H_6$ $O_8$	1,2427	1,43915	0,3534	31,81	
Phenylsaure '	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1,0722	1,54447	0,5078	47,73	
Bittermandelol	$C_7$ $H_6$ $O$	1,0474	1,53914	0,5147	54,56	
Salicylige Saure	C, H, O2	1,1693	1,56467	0.4829	58,91	
Methylsalicylsaure .	$C_8$ $H_8$ $O_3$	1,1824	1,53019	0,4484	68,16	
Benzoesaures Methyl	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1,0882	1,51158	0,4701	68,94	
Benzoësaures Aethyl	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Q <sub>2</sub> ,	1,0491	1,50104	0,4776	71,64	

Die Emanationstheorie hatte, wie bekannt, eine Relation zwischen Brechungsindex n und Dichte d unter dem els spacifisches Brechungsvermögen bezeichneten Ausdruck:  $\frac{n^2-1}{d}$  gegeben. Diese Formel ist seit langer Zeit vielfach angewandt, aber auch oft wieder verworfen.

Aus den Untersuchungen von Biot und Arago, sowie von Dulong über das Brechungsvermögen der Gase liess sich anderseits ableiten, dass auch direct die Ueberschüsse der Brechungsexponenten über die Einheit den Dichtigkeiten proportional gesetzt werden können ), also die Formel  $\frac{n-1}{d}$  den Beobachtungen ebenso gut entspricht als die erst angegebene. Dale und Glad-

<sup>1)</sup> Beer, höhere Optik S. 35.

stone haben diesen letztern Ausdruck auf flüssige Substanzen angewandt; sie zeigen in einer neuern Arbeit<sup>1</sup>), dass die Grösse  $A^2-1$  nicht genau in demselben Verhältniss unter dem Einfluss der Temperatur sich ändert wie die Dichte, dagegen die Formel  $\frac{n-1}{2}$  viel constantere Quotienten liefert.

Obgleich des Verf.'s Messungen sich nur innerhalb geringer Temperaturgränzen bewegen, so sprechen sie doch wie aus den mitgetheilten Tabellen hervorgeht, unverkennbar für die grössere Gültigkeit der Formel  $\frac{n-1}{d}$ 

Der Verf. bleibt daher bei der Formel  $\frac{n-1}{d}$  für das specifische Brechungsvermögen stehen, und wendet bei den nachstehenden Untersuchungen noch eine weitere Formel an, nämlich das Product aus Atomgewicht P und specifischem Brechungsvermögen:  $P\left(\frac{n-1}{d}\right)$  welches mit dem Namen molekulares Brechungsvermögen oder kürzer Refractionsaequivalent bezeichnet werden kann. Der entsprechende Ausdruch  $P\left(\frac{n^2-1}{d}\right)$  ist schon früher von Berthelot<sup>2</sup>) und nachher von Schrauf<sup>3</sup>) mit Einführung des Refractionscoëfficienten A benutzt, und von letzterem ebenfalls Refractionsäquivalent genannt worden.

Isomere Körper. Zu einer siehern Entscheidung der Frage war offenbar das bisher vorhandene Beobachtungsmaterial noch zu ungentigend. Man weiss nicht ob die manchmal sehr beträchtlichen Differenzen, die im specifischen Brechungsvermögen 'isomerer Körper erhalten wurden, blossen Beobachtungsfehlern, herrührend von Unreinheit der Substanz, zuzuschreiben sind, oder in der Natur der Sache liegen. Um über die Gränze der Unsicherheit ein Urtheil zu gewinnen hat der Verf. daher von den meisten Verbindungen mehrere Präparate untersucht, und hierbei hat sich ergeben, dass die Differenzen, welche ein und derselbe Körper im

<sup>1)</sup> Phil. Transact. 1863, 317.

<sup>2)</sup> Ann. de chim. et phys. T. 48, 842.

<sup>8)</sup> Pogg. Ann. Bd. 119, 461.

specifischen Brechungsvermögen  $\frac{\mu_{\alpha}-1}{d}$  zeigte, nie den Werth 0,004 überstiegen, selbst in dem Falle nicht, wo entschieden unvollkommen reine Substanzen in Vergleichung gezogen wurden. Stellt man dagegen die von verschiedenen Beobachtern für die nämliche Verbindung erhaltenen Resultate zusammen, so ergeben sich allerdings beträchtlichere Unterschiede in der Grösse  $\frac{\mu-1}{d}$ die z. B. bei Alkohol den Werth 0,0114 erreichen.

Metamere und polymere Verbindungen finden sich unter den untersuchten Substanzen, namentlich den zusammengesetzten Aethern eine ziemliche Anzahl.

Es zeigt sich zunächst dass metamere Körper, trotzdem dieselben oft erheblich verschiedene Brechungsexponenten und Dichten besitzen, doch in ihrem specifischen Brechungsvermögen sich einander meist sehr nähern. Wenn also die Gruppirung der Atome auf das Brechungsvermögen einen Einfluss hat, so kann dieser nur ein geringer seyn.

Bei den polymeren Substanzen ergiebt sich, dass während Brechungsindex und Dichte für die Verdoppelung der C, H und O-Atome sich vermehren, dass specifische Brechungsvermögen dagegen in allen Fällen eine kleine Verminderung erfährt. fractionsäquivalente polymerer Körper werden daher nicht genau in multipelm Verhältnisse zu einander stehen.

Die Frage, ob gleiche procentische Zusammensetzung auch vollkommen gleiches specifisches Brechungsvermögen bedinge, lässt sich noch auf eine andere Weise prüfen. Wenn alle chemische Gruppirung der Atome in einer Substanz wegfällt, dann kann eine solche als eine blosse Mischung betrachtet werden. sen sich nun leicht Flüssigkeiten von der procentischen Zusammensetzung einer bestimmten chemischen Verbindung durch Mischen von zwei oder mehren andern Substanzen in gewissem Aequivalentverhältniss darstellen. Zeigt ein solches Gemenge dasselbe specifische Refractionsvermögen wie die wirkliche chemische Verbindung, so ist offenbar bloss das Mischungsverhältniss den Elemente, nicht aber die verschiedene Lagerung der Atome, auf die optischen Eigenschaften von Einfluss.

Flüssigkeiten der erwähnten Art sind erstens möglich bei hemologen Reihen, indem eine Mischung zweier entfernter Glieder die Zusammensetzung eines dazwischen liegenden haben kann, z. B.

- 1 Aeq. Essigsaure + 1 Aeq. Buttersaure = 2 Aeq. Propions.  $C_2H_4\Theta_2$  +  $C_4H_8\Theta_2$  = 2( $C_3H_6\Theta_2$ ). Ferner:
- 1 Aeq. Propionsäure + 1 Aeq. Wasser  $C_3H_6\Theta_3$  +  $H_2\Theta$  =  $C_3H_8\Theta_3$  Glycerin
- 1 Aeq. Aethylalkohol + 1 Aeq. Ameisens.  $C_2H_6O$  +  $CH_2O_2$  =  $C_3H_8O_8$

1 Aeq. Methylalkohol + 1 Aeq. Essignaure  $\frac{CH_4\Theta}{C_3H_4\Theta_2} + \frac{C_2H_4\Theta_2}{C_3H_3\Theta_3} = \frac{C_3H_3\Theta_3}{C_3H_3\Theta_3}$ 

Und endlich kann dargestellt werden:

1 Aeq. Bittermandelöl + 1 Aeq. Ameisensäure Methylsalicyls.  $C_7H_6\Theta$  +  $CH_2\Theta_2$  =  $C_8H_8\Theta_3$ .

Der Verf. hat diese Mischungen nach den angegebenen Aeq-Verhältnissen dargestellt und ihre Brechungsindices, sowie die specifischen Gewichte bei der Temperatur 20° bestimmt. Es ergaben sich dabei folgende Zahlen (Tab. II), welche mit den Beobachtungen für die wirklichen chemischen Verbindungen, deren Zusammensetzung das Gemenge hat sowie für dessen Componenten in Vergleichung gestellt sind.

Tabelle II z. B.

Zenosty zz a. z.				
	ď	$P\left(\frac{\mu_{\dot{\alpha}}-1}{d}\right)$		
1 Aeq. Essigsäure 1 Aeq. Buttersäure Mischung	1,0514 0,9610 0,9980	28,69		
Propionsitate	0,9968	28,57		

Das specifische Brechungsvermögen und somit auch das Refractionsäquivalent der chemischen Verbindungen fällt in überraschendem Grade zusammen mit demjenigen der gleich zusammengesetzten Gemenge. Diess ist am auffallendsten bei den Glycerinmischungen.

Doch tritt in allen Fällen eine gewisse, wenn auch nur kleine Differenz zwischen dem specifischen Brechungsvermögen der Mischung und Verbindung auf, indem bei der erstern die Zahlen coustant etwas grösser sind als bei der letztern 1). Eine vollständige Identität findet also in obiger Beziehung nicht statt, wohl aber stets eine grosse Annäherung.

Es ergiebt sich somit auch bei diesen Flüssigkeiten, wie früher bei den eigentlichen isomeren Substanzen, dass das specifische Brechungsvermögen hauptsächlich bedingt ist durch das Aequivalentverhältniss der Elemente, die Atomgruppirung dagegen nur einen geringen Einfluss auf dasselbe ausübt. Dass ein solcher aber dennoch in gewissen Fällen vorhanden ist, geht aus den Untersuchungen über homologe Reihen hervor.

Homologe Reihen. Aus den mitgetheilten Beobachtungen ergiebt sich, dass:

- 1) Das specifische Brechungsvermögen sich stets mit dem Steigen der Reihe vergrössert. Die Differenzen für das Increment GH2 bleiben sich nicht gleich, sondern werden um so kleiner, je mehr die Zahl der G und H-Atome in den Gliedern wächst.
- 2) Das Refractionsäquivalent  $P\left(\frac{\mu_{\alpha}-1}{d}\right)$  nimmt in allen Fällen für die Zusammensetzungsdifferenz  $\operatorname{CH}_2$  um eine ziemlich gleich bleibende Grösse zu. Für diese kann im Mittel die Zahl 7,60 gesetzt werden.

Anstatt Reihen von Körpern zu bilden, deren chemische Formeln um  $CH_2$  von einander abweichen, kann man auch solche von andern Zusammensetzungsdifferenzen combiniren, und erhält auch hier in den Refractionsäquivalenten wieder bestimmte Unterschiede. Es tritt dabei aber meist der Fall ein, dass Substanzen zusammen gelangen, die obgleich in ihren empirischen Formeln die nämliche Differenz zeigend, doch durchaus nicht homolog sind, sondern in sehr verschiedenen chemischen Beziehungen zu einander stehen. Bei solchen Zusammenstellungen ist es nun oft möglich, bis zu einem gewissen Grade mit Bestimmtheit einen Einfluss der ungleichartigen ehemischen Constitution der Körper auf das Licht nachzuweisen, und zwar mit Hülfe der Formel  $P\left(\frac{n-1}{d}\right)$ . Man

<sup>1)</sup> Bei Anwendung der Formel  $\frac{n^2-1}{d}$  statt der oben benutzten ergeben sieh gans die nämlichen Resultate.

erkennt nämlich, dass Körper von gleicher Zusammensetzungsdifferenz nur dann in den Refractionsäquivalenten einen ganz übereinstimmenden Unterschied zeigen, wenn sie stets in derselben chemischen Relation zu einander sich befinden. Die Ursachen der Uebereinstimmung oder Abweichung in den betreffenden Zahlen werden klar, sowie man rationelle chemische Formeln zu Grunde legt, und zwar geben hierbei die typischen vollkemmenen Aufschluss.

Unter dem vorhandenen Beobachtungsmaterial befinden sich z. B. mehre Verbindungen, deren empirische Formeln die Differens CH2O zeigen. Dieselben lassen sich in drei Gruppen eintheilen, in denen je in zwei Körper, wie aus ihren typischen Formeln hervorgeht, in analogem chemischen Verhältnisse zu einauder stehen. Vergleicht man die Differenzen in den Refractionsäquivalenten, so stellen sich dieselben als beinahe vollkommen identisch heraus bei Körpern von der gleichen Gruppe, zwischen den verschiedenen Gruppen bemerkt man dagegen, wenn auch nur kleine, doch unverkennbar hervortretende Unterschiede.

Wie wir früher gesehen haben, besitzen isomere Verbindungen nahe übereinstimmende Refractionsäquivalente, sie werden daher einander in Bezug auf die eben angeführten Verhältnisse er-Substituirt man z. B. in der Tabelle bei der setzen können. Reihe der Säuren CnH2nO2 ein Glied, durch eine mit demselben isomere Aetherart, so zeigt diese doch mit den angränzenden Gliedern im Refractionsäquivalent wieder ungefähr die Differenz 7,6 In der Tabelle sieht man, dass Aceton und Buttersäure dieselbe Differenz für CH2O geben, wie Aldehyd und Propionsäure. oder Valeral und Capronsäure, obschon die chemische Relation zwischen den zwei erstern Körpern nicht ganz genau die nämliche ist, wie bei den beiden andern Paaren. An der Stelle des Ace-sche Constitution dieser zwei mit einander isomeren Körper ist indess eine ähnliche, sie gehören beide dem Typus H an, und so werden ihre Refractionsäquivalente so nahe tibereinstimmen, dass eine gegenseitige Vertretung möglich ist. Bis zu einem gewissen Grade übt also die verschiedene Atomlagerung keinen merklichen Einfluss auf die angeführten Beziehungen, nämlich dann, wenn die

einander ersetzenden isomeren Substanzen sich auf den nämlichen chemischen Typus beziehen; sie äussert sich aber, wie die Tabelle seigt sogleich, sowie das typische Verhältniss sweier Körper gegenseitig ein anderes wird.

Ganz die nämlichen Erscheinungen lassen sich noch vielfach erkennen, wenn man Körper von gleichen chemischen Formeldifferenzen zusammenstellt, falls nur die Beobachtungen die nöthige Genauigkeit besitzen. Von solchen Betrachtungen führt der Verf. als die am meisten Interesse darbietenden noch diejenigen an, welche sich auf die Ermittelung der Refractionsäquivalente der Elemente C, H, O selbst beziehen.

Betrachtet man zunächst die Körper, welche sich durch 1 Atom C von einander unterscheiden, Methylalkohol u. Aldehyd. Weingeist u. Aceton, so ergiebt sich Folgendes: Dichte und auch in den meisten Fällen der Brechungsexponent, nehmen für das Zutreten des Kohlenstoffatoms um eine geringe Grösse ab. specifische Brechungsvermögen  $\frac{n-1}{d}$  zeigt keine Regelmässigkeit, es erleidet bald eine kleine Vermehrung bald Verminderung. Bestimmte Beziehungen treten dagegen in den Refractionsäquivalenten hervor, indem sich ergiebt, dass dieselben für den Zuwachs an 1 Atom C bei jeder Gruppe um einen stets sehr nahe übereinstimmenden Werth zunehmen.

Körper, welche in ihrer Zusammensetzung um 2 Atome H sich unterscheiden, lassen erkennen, dass für das Zutreten dieses Elements sich Dichte, Brechungsexponent und specifisches Brechungsvermögen stets erhöhen, und ebenso im Refractionsäquivalent eine bestimmte Vermehrung eintritt.

Ein Zuwachs von 1 Atom O bewirkt endlich stets eine Vergrösserung der Dichte und des Breehungsexponenten, dagegen eine Verminderung des specifischen Brechungsvermögens. Das Refractionsäquivalent nimmt auch hier um Werthe zu, welche bei den verschiedenen Gruppen von Körpern sich einander sehr nähern.

Weiter benutzbare Resultate liefert bei diesen Zusammenstellungen das Refractionsäquivalent  $P\left(\frac{n-1}{d}\right)$ . Es zeigt dasselbe für das Zutreten jedes Elementes stets eine bestimmte Vergrößserung, die aber wie sich leicht nachweisen lässt, wieder besinflusst wird von der ehemischen Constitution der Substanzen. Man erkennt nämlich, dass je zwei Körper, welche sich um ein gleiches Atom unterscheiden, stets dann eine beinahe vollkommen identische Differenz im Refractionsäquivalente zeigen, wenn die chemischen Typen von welchen sich dieselben ableiten, gegenseitig immer die nämlichen bleiben. So ergiebt sich z.B. in Bezug auf die 1 At. G entsprechenden Differenzen im Refractionsäquivalent, dass diese den übereinstimmenden Werth 5,41 bis 5,43 annehmen, wenn die beiden Körper einatomig sind, und der eine davon sich stets auf den Typus H  $\Theta$ , der andere auf den Typus H bezieht. Z.B.:

Die Differenz wird dagegen sogleich eine andere (4,75 bis 4,80) bei Combination von einatomigen mit zweiatomigen Verbindungen, welche folgenden beiden Typen angehören. Z. B.:

$$\begin{array}{ccc} C_3H_4\Theta'' \\ H_2 \end{array} \bigg\} \Theta_2 & \begin{array}{ccc} C_2H_3\Theta \\ C_2H_3\Theta \end{array} \bigg\} \Theta$$

Milchsäure Essigsäureanhydrid.

Aehnliche Beziehungen lassen sich in Bezug auf die Wasserstoff- und Sauerstoffdifferenzen nachweisen; auch hier sieht man, dass bei Vergleichung bloss einatomiger Verbindungen untereinander stets etwas andere Zahlen für die Refractionsäquivalente der Elemente resultiren, als wenn diese durch Zusammenstellung von einatomigen mit mehratomigen Körpern abgeleitet werden.

Von den obigen Verhältnissen zeigen in allen Fällen eine geringe Abweichung die mit starkem Brechungs- und Zerstreuungsvermögen begabten Flüssigkeiten, wie Bittermandelöl, salicylige Säure u.s.w. Hier ist es der Einfluss der Dispersion, welcher die Störung veranlasst, und in der That kaun dieselbe schon sehr verringert werden, wenn bei den Rechnungen statt des Brechungsexponenten  $(\mu_a)$  der Refractionscoëfficient A der Cauch y'schen Formel  $\mu = A + \frac{B}{\lambda^2}$  zu Grunde gelegt wird. Ganz verschwinden indess auch hierbei die Unregelmässigkeiten nicht, was erklärlich ist, da auf diese Substanzen, wie in der ersten Abhandlung er-

wähnt, die Cauchy'sche Formel sich nicht mehr in gentigendem Grade anwenden lässt.

Refractionsäquivalente der Elemente. Aus den in der Tabelle gegebenen Zusammenstellungen haben sich Zahlen ableiten lassen, die man als die Refractionsäquivalente, welche den Elementen C, H und O in ihren flüssigen ternären Verbindungen zukommen, betrachten kann. Bei jedem Elemente ergaben sich für gewisse Gruppen seiner Verbindungen constante Werthe, die nicht modificirt wurden durch die Atomzahl der tibrigen Elemente, welche mit demselben verbunden waren. So resultirte z.B. für den Kohlenstoff in einatomigen Körpern tibereinstimmend die Zahl 5,4, gleichgültig aus welchen C, H und O-haltigen Verbindungen dieselbe berechnet wurde. Dagegen zeigte sich ein Einfluss der ehemischen Constitution, in der Art, dass man annehmen muss, dass die Refractionsäquivalente der Elemente C, II, O in einatomigen Verbindungen etwas andere Werthe besitzen als in mehratomigen.

Sieht man ab von diesem Einfluss der chemischen Constitution, welcher immerhin nur ein sehr geringer ist, und nimmt ausserdem bloss auf die schwächer brechenden Körper Rücksicht, so bewegen sich die gefundenen Refractionsäquivalente für 1 Atom C, H, O zwischen folgenden Gränzen:

	Mittel
C = 4,75 bis 5,48	5,09
H = 1,06 bis 1,38	1,20
$\theta = 2,45 \text{ bis } 3,24$	2,85

Mit diesen übereinstimmende Werthe lassen sich noch auf folgendem Wege erhalten:

Aus den frühern Betrachtungen über homologe Beihen hat sich ergeben, dass der Zusammensetzungsdifferens »GH2 ein mittlerer Unterschied von »7,60 im Refractionsäquivalente entspricht.

Zieht man zunächst von den Refractionsäquivalenten der Säuren  $C_n H_{2n} \Theta_2 = nCH_2 + \Theta_2$  die Werthe für  $nCH_2$  ab, so bleibt als Rest für  $\Theta_2$  im Mittel die Zahl 6,00, also  $\Theta=3,00$ .

Das Refractionsäquivalent des Wasserstoffs ergiebt sich indem von den Refractionsäquivalenten der Alkohole  $C_nH_{2n+2}\Theta = nCH_2 + H_2 + \Theta$  die Werthe für  $nCH_2 + \Theta$  abgezogen werden. Es resultirt im Mittel  $H_2 = 2,60$ , oder  $H_2 = 1,30$ .

Die Differenz  $GH_2 - H_2 = 7,60 - 2,60$  liefert endlich das Refractionsäquivalent für G = 5,00.

Für die Folge behält der Verf. die auf dem letztern Wege festgestellten Refractionsäquivalente bei, nämlich:

$$E = 5,00$$
 $H = 1,30$ 
 $E = 3,00$ 

Es fragt sich nun, wie diese Zahlen sich verhalten zu den Refractionsäquivalenten, welche den Elementen in ihrem freien Zustande angehören. Leider sind aber die vorhandenen, zu deren Berechnung erforderlichen Beobachtungen, namentlich in Bezug auf den Diamanten, noch zu wenig sicher, um dieselben genau feststellen zu können. Benutzt man folgende Daten:

Diament: 
$$\mu_{\text{roth}} = 2,434$$
 (Schrauf);  $d = 3,55$ ;  $P = 12$ ; Wasserstoff:  $\mu = 1,000138$  (Dulong);  $d = 0,06927$  (Regnault);  $P = 1$ ;

Sauerstoff:  $\mu = 1,000272 \text{ (Dulong)}; d = 1,10561 \text{ (Regnault)}; P = 16;$ 

so ergiebt sich, wenn die specifischen Gewichte der beiden Gase durch Division mit 773 auf Wasser als Einheit bezogen werden,

das Refractionsäquivalent 
$$P\left(\frac{n-1}{d}\right)$$
 von:

$$G = 4.85$$

$$H = 1,54$$

$$\theta = 3,04.$$

Wie man sieht findet eine überraschende Annäherung dieser Zahlen an die Obigen statt, und es scheint demnach dass die Elemente C, H und O in ihren Verbindungen ganz die nämlichen Refractionsäquivalente und demnach auch dasselbe specifische Brechungsvermögen besitzen, wie im freien Zustande.

Berechnung der Brechungsexponenten G, H,  $\Theta$ -haltiger Körper aus denjenigen ihrer Bestandtheile. Der Verf. behandelt zunächst die Berechnung der Brechungsexponenten von Mischungen und zeigt, dass die bekannte, zuerst von Biot und Arago bei den Gasen angewandte Formel:

$$\frac{N^2-1}{D}P = \frac{n^2-1}{d}p + \frac{n^2-1}{d_1}p_1 + \dots$$

wo N der Brechungsindex, D die Dichte und P das Gewicht der Mischung, ferner  $nn_1 \ldots; dd_1 \ldots; pp_1 \ldots$  die entsprechenden Werthe für die Bestandtheile bedeuten, bei Veränderung in:

$$\frac{N-1}{D}P = \frac{n-1}{d}p + \frac{n_1-1}{d_1}p_1 + \dots (I)$$

mit den Beobachtungen in einer sehr vollständigen Weise in Uebereinstimmung steht.

Wie wir früher gesehen haben, ist das specifische Brechungsvermögen einer aus C, H und O bestehenden Verbindung wesentlich bloss abhängig von der durch die empirische Formel ausgedrückten Zusammensetzung derselben; der Einfluss der chemischen
Constitution erwies sich als ein verhältnissmässig sehr geringer.
Es ist daher erlaubt, die für die Mischungen gefundenen Regeln
auch auf die chemischen Verbindungen überzutragen, und zu versuchen die Brechungsindices derselben aus den Elementen abzuleiten.

Ist die Zusammensetzung einer chemischen Verbindung durch eine empirische Formel ausgedrückt, so ergiebt sich bekanntlich das Gewichtsverhältniss der Elemente durch Multiplication der Atomgewichte  $gg,g_n$ ... derselben mit der Zahl  $mm,m_n$ ... der Atome. Die frühere Gleichung (I) wird daher:

$$\frac{N-1}{D}P = \frac{n-1}{d}gm + \frac{n-1}{d}g_{n}m_{n} + \frac{n-1}{d}g_{n}m_{n} + \dots \text{ (II)}$$

wo  $P=gm+g,m,+g,m_n$  das Atomgewicht der Verbindung darstellt.

Die Producte aus specifischem Brechungsvermögen  $\frac{n-1}{d}$  und Atomgewicht, also die Werthe:

$$\frac{N-1}{D}P = R; \frac{n-1}{d}g = r; \frac{n-1}{d}g, = r, \text{ usw.}$$

haben wir früher als Refractionsäquivalente bezeichnet. Sind diese für die verschiedenen Elemente festgestellt, so hat man daher zur Berechnung des Refractionsäquivalents R einer Verbindung, welche aus m Atomen eines ersten Elements, m, Atomen eines zweiten und m, Atomen eines dritten besteht, einfach die Gleichung:

$$R=mr+m,r,+m,r,$$

d. h. das Refractionsäquivalent einer Verbindung wird erhalten durch Bildung der Summe der Refractionsäquivalente der sie constituirenden Atome. Es berechnet sich also das Refractionsäquivalent auf dieselbe Weise wie das chemische Aequivalent.

Für die drei Elemente G, H,  $\Theta$  wurden im vorhergehenden Kapitel die Refractionsäquivalente in Bezug auf den Brechungsindex  $\mu_{\alpha}$  ermittelt, und es ergaben sich dabei folgende Zahlen, welche nachstehend mit den Atomgewichten, die ihnen zu Grunde liegen, zusammengestellt sind:

	Atomgewicht.	Refractionsäquivalent		
E	12	5,00		
H	1	1,30		
$\Theta$	16	3,00		

Ist auf diese Weise das Refractionsäquivalent R einer Verbindung ermittelt worden, so leitet sich, wenn die Dichte D und das Atomgewicht P derselben bekannt sind, der Brechungsindex n ab aus:

$$n=1+\frac{R}{P}D.$$

Mittelst der obigen drei sehr einfachen Zahlen lassen sich für eine Menge aus C, H und O bestehender flüssiger Verbindungen die Brechungsindices bezogen auf die rothe Wasserstofflinie mit sehr befriedigender Annäherung berechnen, und zwar passen die gegebenen Constanten sowohl auf ein- als auch mehratomige Verbindungen; der Einfluss der chemischen Constitution bleibt also unberücksichtigt. Bloss auf atark lichtbrechende Substanzen können, wie aus früher angegebenen Gründen folgt, dieselben nicht mehr angewandt werden.

In der nachfolgenden Tabelle III sind für einige Körper die Brechungsexponenten aus der chemischen Zusammensetzung abgeleitet. Die Tabelle enthält nächst der für die Substanz ermittelten Dichte d das berechnete Refractionsäquivalent susammengestellt mit dem aus den Beobachtungen abgeleiteten, und ferner den berechneten Brechungsindex in Parallele mit dem gefundenen:

Tabelle III z. B.

	Formel	$P\left(rac{\mu_{m{s}}-1}{d} ight)$ berechnet beobachtet	μα berechnet   beobachtet		
Methylalkohol Aethylalkohol	C H <sub>6</sub> O C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	13,20 20,80 13,17 20,70	1,328 1,328 1,362 1,361		
Ameisensäure Essigsäure	C H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>		1,361 1,369 1,371 1,370		
Aldebyd Aceton	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	18,20 18,58 25,80 26,12	1,326 1,330 1,353 1,357		

### Ueber das Verwitterungs-Ellipsoid wasserhaltiger Kristalle 1).

Von Dr. Carl Pape in Göttingen.

Der Verfasser hat die regelmässigen Verwitterungsfiguren, welche sich bei einer zweckmässigen Einleitung der Verwitterung auf den Flächen wasserhaltiger Kristalle zeigen, zum Gegenstande einer größeren Untersuchung gemacht und die ersten Resultate derselben in dem obigen Aufsatze mitgetheilt.

Es hat sich ergeben, dass die sehr scharf begrenzten, vollkommen symmetrischen Verwitterungsflecke im Allgemeinen elliptische Form haben und mit ihren Axen stets nach Richtungen von kristallographisch ausgezeichneter Bedeutung ausgebildet sind. Bei verschiedener absoluter Grösse der Flecke ist das Verhältniss ihrer Axen auf derselben und kristallographisch gleichwerthigen Flächen konstant, es ist aber für ungleichwertlige Flächen verschieden. Die Beobachtung der Erscheinung an Kristallen der verschiedenen Systeme hat tibereinstimmende Resultate ergeben.

Wenn man davon ausgeht, dass die Trennung des Wassers von dem bei der Verwitterung zurtickbleibenden Salze in der Richtung am schwierigsten sein werde, in welcher der Kristall vorzugsweise ausgebildet ist und von der man annehmen kann, dass

<sup>1) &</sup>quot;Nachrichten v. d. kgl. Gsflach. d. Wissensch. in Göttingen", 1865, 68; mit neueren Angaben des Vers.

in ihr bei der Bildung des Kristalls die grösste Kraft gewirkt hat und der Zusammenhang der stärkste ist, so würde die Verwitterung am schnellsten in der kleineren, am langsamsten in der grösseren Kristallaxe fortschreiten. Bezieht man die Kristallformen auf rechtwinklige Axen, so besitzt man in denselben Grössen, durch die man nach Richtung und Grösse sich die Maxima und Minima der bei der Kristallbildung thätig gewesenen Kräfte ausgedrückt vorstellen kann. Bei der Annahme, dass die Verwitterung von einem Punkte aus im Inneren des Kristalls möglich wäre, müsste die verwitterte Masse zu irgend einer Zeit von einer symmetrisch gebildeten Oberfläche umschlossen sein, deren Mittelpunkt der Verwitterungspunkt wäre und deren Axen in die Richtung der Kri-Die Verwitterungsfiguren würden dann Schnitte stallaxen fielen. dieser Oberfläche mit den Kristallflächen sein.

Die Analogie mit anderen physikalischen Eigenschaften der Kristalle läst die Annahme, dass die Oberfläche ein Ellipsoid sei, am einfachsten erscheinen. Die Flecke müssten hiernach im Allgemeinen Ellipsen sein, nur auf den den Kreissehmitten parallelen Flächen würden Kreise erscheinen. Bei den Kristallen des 4gl. und 6gl. Systemes würden ebenso auf den Endflächen Kreise beobachtet werden müssen, weil hier das Ellipsoid ein um die Hauptaxe gebildetes Rotationsellipsoid sein müsste. Im regulären Systeme müsste die Oberfläche eine Kugel sein und auf allen Flächen Kreise auftreten.

Beobachtungen am regulären Chromalaun, dem 4gl. Blutlaugensalze, am 2 u. 2gl. Zinkvitriol und unterschwefelsauren Natron, am 2 u. 1gl. Glaubersalze, Eisenvitriol und unterschwefilgsauren Natron, dem 1 u. 1gl. Kupfervitriol und verschiedenen anderen Salzen haben die Ansicht in der angedeuteten Weise bestätigt. Dabei hat sich ergeben, dass das Verwitterungsaxensystem stets mit dem rechtwinkligen kristallographischen Axensysteme zusammenfällt.

Die Beobachtungen am 2 u. 1gl. Eisenvitriole sind zunächst zu einer strengen Prüfung der aufgestellten Ansicht benutzt, da dies Salz wegen seines Flächenreichthumes und das System desselben wegen seiner grossen Allgemeinheit sich besonders dazu zu eignen schien. Es ist auf ein rechtwinkliges Axensystem bezogen,

bei dem die eine Axe (B) die senkrechte Verbindungslinie der stumpfen Kanten des gewöhnlich beghachteten rhombischen Prismas ist und die beiden: anderen in der Ebene der beiden scharfen Prismenkanten so liegen, dass eine derselben (C) mit der Normale der hinteren schiefen Endfäche zusammenfälk. Die Kristallformen erscheinen bei dieser Anordnung in Ihren Haupttheilen als paralleislächige Hemiedrie des 2 u. 2gl. Systemes. Wird die Normale der hinteren schiefen Endfläche zur Hauptaxe gewählt und nimmt man, die: Parameter, des Kristells,  $A:B:C \implies 0.2795:0.3295:1$ an, so sind die beobachteten Formen: 1) die zweigliedrigen 111, 124 (das rhomb. Happtprisma), 122 und 028; 2) die eingliedrigen 101, 104, 102 (basische Endfläcke), 904, 010 und 001.

Zahlreiche Beobachtungen haben ergeben, dass das Axenver hältniss der Flecke auf derselben und parallelen Flächen konstant Auf den Flächen der Zone [ovo] und [uoo] lässt sich stets durch eine der Axen und die Flächennormale eine der Kristallaxe G parallele Ebene legen; auf der Fläche (001), sind die Axen den Kristallaxen A und B parallel. Dies zeigt, dass die Axen der Oberfläche mit den Kristallaxen zusammenfallen. Bestätigt wird dies ferner durch die Gleichheit des Axenverhältnisses auf zwei gleichwerthigen nicht parallelen Flächen, deren Kante in der Ebene AG oder BC liegt, z. B. (124) und (124).

... Auf den genannten zehn Formen sind folgende Werthe für des Axenverhältniss der Verwitterungsfiguren beobachtet 1):

- 1) 111:1,433, 2) 124:1,429, 3) 122:1,509, 4) 023:1,480,
- 5) 101:1,344, 6), 104:1,102, 7) 102:1,271, 8) 904:1,400,
- 9) 001:1,158; 10) 010:1,601. Die Beobechtungen auf 001 und 010 geben direkt das Verhältniss der Axen der Oberfläche q:b == 1,158 und bez. at c == 1,601. Die Fläche (904) ist der Ebene be fast parallel, giebt also den Werth b:c fast direkt; derselbe stimmt mit dem aus den Begbachtungen auf 001 und 010 berechneten , Werthe.

14

<sup>1)</sup> Die Abweichungen zwischen einzelnen der hier und in der oben angeführten Abhandlung gegebenen Zahlen erklärt sich durch eine nachträgliche wesentliche Vermehrung der Beobachtungen. Der Verfasser hat die Abeicht, in seiner bald erscheinenden grösseren Arbeit über die vorliegende Untermehung näher auf diesen Punkt einzugehen. Zeitschrift f. Chem. 1865.

Um zu prüfen, ob die Annahme eines Verwitterungsellipsoides gerechtfertigt sei, sind nach Einführung desselben die Axen der Oberfläche aus den Beobachtungen auf den Flächen der Zonen [ovo] und [uoo] berechnet und mit den auf 010 und 904 beobachteten Werthen a=1,601, b=1,407 verglichen. Ferner sind umgekehrt aus diesen Werthen für a und b unter derselben Annahme die Axenverhältnisse auf den Flächen von 111, 124 und 122 berechnet und mit den darauf beobachten Werthen verglichen.

Fitr c = 1 ergiebt sich im ersteren Falle bei der Kombination der Beobachtungen z. B. auf 102 und 010:b = 1,871, auf 101 und 010:b = 1,375, auf 904 und 010:b = 1,407, auf 904 und 023:a = 1,556, auf 101 und 023:a = 1,553, b = 1,375, auf 001 und 904:a = 1,630, auf 010 und 104:b = 1,352. — Im anderen Falle berechnet sich das Axenverhältniss auf 111 zu 1,462, auf 124 zu 1,446, auf 122 zu 1,514.

Die hiernach stattfindende Uebereinstimmung zwischen Beebachtung und Rechnung berechtigt zu der Annahme eines Ellipsoides. Die vorhandenen kleinen Abweichungen liegen noch innerhalb der Fehlergrenze. Eine weitere Bestätigung findet die Annahme eines Ellipsoides dadurch, dass nach den Beobachtungen ein Kreisschnitt möglich ist. Die Ebene desselben würde für a:b:o=1,601:1,407:1 parallel der Axe b gegen (001) unter  $154^013'$  geneigt sein müssen, also die Kante zwischen (001) und (104) abstumpfen. Die grössten und kleinsten Axen auf (001) und (104) sind entgegengesetzt gerichtet, damit ist also die Möglichkeit des Kreisschnittes an dieser Stelle durch die Beobachtung erwiesen.

Zu dem gleichen Resultate führen die neueren Beobachtungen des Verfassers am 2 und 2gl. Zinkvitriol. Die Parameter desselben sind: A:B:C == 0,9804:1:0,5631. Auf den folgenden Formen konnten die Axenverhältnisse der Flecke beobachtet werden: 1) 111:1,139, 2) 110:1,323 3) 010:1,240, 4) 101:1,202, 5) 011: 0,941. Auf den Flächen von 110 und 010 ist die grössere Axe der Krystallaxe C parallel. Auf 101 liegt die grössere, auf 011 die kleinere Axe mit der Flächennormale und der Axe C in einer Ebene, und bei den genannten Formen sowohl wie bei 111 ist das Axenverhältniss auf den einzelnen Flächen konstant und auch dasselbe auf nicht parallelen Flächen derselben Form, so dass

anch hier die Axen der Verwitterungsoberfläche mit den Kristellaxen zusammenfallen. Die Beobachtung auf 010 giebt direkt c:a und, für a=1, c=1,240. Mit diesen Werthen ergiebt sich b aus den Beobachtungen auf 110:0,8918, auf 101:0,8708 auf 011:0,8878, im Mittel also b=0,8835. Es ist also a:b:c=1:0,8835:1,240; damit berechnet sich für das Axenverhältniss auf 111 der Werth 1,060 statt des beobachteten 1,133.

Die Uebereinstimmung zwischen Beobachtung und Rechnung erscheint hinreichend, um auch hier die Existenz des Verwitterungsellipseides als erwiesen anzunehmen.

Die über die Ursache der Erscheinung ausgesprochene Ansicht findet in so fern ihre Bestätigung, als sowohl beim Eisenvitriol wie beim Zinkvitrol immer die kleinere Verwitterungsaxe mit der grösseren kristallographischen zusammenfällt. Ein allgemeines Gesetz über den Grössenzusammenhang zwischen den verschiedenen Axen lässt sich nach den vorliegenden Beobachtungen noch nicht übersehen, ein sehr einfaches wird es indess kaum sein. Es lässt sich nur vermuthan, dass die Verwitterungsaxen sich in den Fällen umgekehrt wie die Kristallaxen verhalten werden, in welchen die verwitterte Masse völlig wasserfrei ist, was weder beim Eisenvitriol noch Zinkvitriol der Fall ist.

Das Ellipsoid, welches man hiernach für jeden wasserhaltigen Kristall als. Verwitterungsoberfläche annehmen kann, im Allgemeinen ein dreidziges, reduzirt sich beim 4gl. Systeme auf ein Rotationsellipsoid und beim regulären auf eine Kugel. Ebenso wie beim 4gl Systeme sollte man erwarten, auch beim 6gl Systeme ein Rotationsellipsoid zu beobachten. Nach den vorliegenden Beobachtungen verhalten sich die Kristalle dieses Systemes aber auffallender Weise in Beziehung auf die Verwitterung wie regulär kristallisirte Körper. Beim 6gl. unterschwefelsauren Bleioxyd, dessen kristallographischen Axe sehr verschiedene Werthe haben, bei dem also sehr langgestreckte Ellipsen erscheinen sollten, sind nämlich sowohl auf der Endfläche, wie auf den Flächen des Grundrhomboeders und des ersten stumpferen Rhomboeders sehr scharf abgegrenzte genaue Kreise gemessen; die Verwitterungsoberfläche muss also hier eine Kugel sein. Beobachtungen am gleichfalls 6gl. unterschwefelsauren Kalk haben dasselbe Resultat gegeben.

Es ist nicht daran zu zweißeln, dass andere 648. Salse, mit deren Untersuchung der Verfasser beschäftigt ist, den hiernach bestehenden Zusammenhang zwischen dem regulären und figl. Systeme bestätigen werden. Dafür spricht, nächst den vorliegenden genauen Messungen, das übereinstimmende optische Verhalten einzelner Kristalle beider Systeme und der Umstand, dass sich die Formen des regulären Systemes als specielle Källe einzelner: oder von Kombinstionen mehrerer Formen des 631. Systemes ansehen lassen.

Der Verfasser ist damit beschäftigt, die Untersuchung in der selben Weise auf andere Salze verschiedener Systeme auszudehnen. Er hält es für wahrscheinlich, dass die hier beobachtete Gesetzmässigkeit eine noch grössere Allgemeinheit besitzt und sich nicht auf die Trennung des chemisch gebundenen Wassers von einem Körper beschränkt, sondern in ähnlicher Weise sich überall da wiederfindet, wo von einer kristallizirten chemischen Verbindung ein Bestandtheil durch irgend welche gleichmässig und konstant wirkende Ursache getrennt wird; oder we überhanpt ein chemischer Angriff einer kristallisirten Substanz stattfindet, einerlei eb ein Bestandtheil zurückbleibt oder nicht, oder ob ein Körper neu hinzutritt.

Der Verfasser behält es sich vor, die Etscheinung in dem angedeuteten Sinne weiter zu verfolgen, schald die Unterstehung über die Verwitterung wasserhaltiger Kristalle abgeschlessen ist.

on I herika ya

## Ueber eine neue Bildungsweise der Toluylsäure und Terephtalsäure.

Von F. Beilstein,

Während das Toluol bei der Oxydation mit Chromsaura Bensozeäure liefert, entsteht bei der Behandlung desselben mit verdünter Salpetersaure, wie Fittig gezeigt hat, neben Benzozsaure, die
mit der Salicylsaure isomere Oxytolsaure. Nachdem frühere Versuche ergeben hatten; dass das Xylol mit Chromaaure gekocht, in
Terephtalsaure verwandelt wird, achien es daher interessant das
Verhalten des Xylols gegen verdünnte Salpetersaure zu untersuchen: Die Versuche, welche Herr Yssel de Schepper auf

meine Veranlassing daribber angestellt hat, engaben des interessante Resultat, dass das Xylel hierbei nicht in eine sanerstoffreit chere Sture als Temphtalsäure übergestihrt wird, sondern dass die Oxydation bei der Bildung der Toleyliders: stehen bleiht. Wendst mit dem hit dem 5-bis stachen Volumen Wasser verdüngte Salpstersäuse au, so wird neben Toluylsäuse nur wenig Nitretpluylsäure gebildet, von der sich die Toluylsäure durch Destillation und Behandeln mit Schwefelammonium leicht befreien lässt. Die Bildung der Toluylsäure erklärt sich durch die Gleichung:

OsH + sOsH30 = sO + osHsD

Uober die opelschon-lysiere benischapy Migenschaften
d a skallen befolle.

Danach konnte es keinem Zweifel unterworfen sein, dass die früher beobachtete Bildung der Terephtalsäure nur das Product einer weiteren Oxydation sei und dass die Toluylsäure sich bei der Oxydation in Terephtalsäure verwandeln müsse. Und in der That als Hierr Yssel de Schepper Toluylsäure mit dem Gemenge von doppelt chromsauren Kali und Schwefelsäure zum Kochen erhitzte, was sehon auch kurzer Zeit alle Toluylsäure in Terephtalsäure verwandelt.

Hierdurch erhält, die frither von Fittig ausgesprochene Vermathung (diese Zeitschrift 1865, 9) ihre volle Bestätigung. Wiederholt was mir bei fritheren Darstellungen der Terephtalsäure aus Xylol die Bildung einer kleinen Mange einer flüchtigen, aromatischen Säure aufgefallen. Unterwirft man nämlich die rohe Terephtalsäure mit einer grossen Mange Wasser der Destillation, übersättigt! sämmtliche Destillate mit Sodalösung und dampft auf ein kleines Volumen einer Säure, die alle Eigenschaften der Benzossäure oder Teluyleäure besitzt. Diese geringe Verunreinigung hängt übrigens, der Terephtalsäure, ausserordentlich hartnäckig an und lässt sich weder durch Auskochen mit Wasser, noch Alkohol entfernen. Sie ist die Ursache, dass fast sämmtliche Analysen der Terephtalsäure (die nicht aus ihrem krystalkisirten Aether abge-

schieden ist) einen Ueberschuss im Kohienstoffgehalt seigen und daher früher zur Annahme einer Insolinsäure gestihrt haben.

Nach Möller und Strecker gieht die Alpha-Tokusleiure beim Behandeln mit Chromsäure Bittermandelöl und Benzessäure. Den Verhalten der Tolugisäure gegen dieses Oxydationsmittel gestattet daher einen tiefen Einblick in die Constitution der beiden isomeren Säuren.

in the later of the

# Ueber die optischen und chemischen Eigenschaften des Blutfarbstoffs.

Von F. Hoppe-Seyler in Tübingen.

Die Beobachtungen von Stokes 1) stimmen mit des Verf. früheren völlig tiberein, es werden jedoch ausserdem von ihm Erscheinungen beschrieben, die d. Vf. bereits kannte, aber nur in seinen Vorlesungen gezeigt hat. Leider hat Stokes d. Verf. zweite
und dritte Mittheilung in Bd. 29. von Virchew's Arch. nicht
gekannt, er glaubt daher dem Blutfarbstoff (Hämogtebin), den er
nur in der Blutlösung kennt, einen Namen geben zu müssen, und
nennt ihn Cruorin.

- 1. Wenn man frisches Blut mit Wasser verdünnt und Kohlensäure einleitet, so verschwinden meist die beiden Absorptionsstreifen des Hämoglobin, zugleich erhellt sieh das Spektrum im Blau. In allen Fällen stellt sieh beim längeren Einleiten von Kohlensäure bei dicken Schichten concentrirter Lösungen ein Absorptionsstreif ein zwischen C und D, näher bei C, welcher dem Hämatin in saurer Lösung entspricht.
- 2. Lässt man Essigsäure, Weinsäure u. dergl. auf Blatlösung einwirken, so tritt die Zerlegung des Hämoglobin ein, indem der gebundene Sauerstoff des Hämoglobin theilweise verschwindet aber nicht frei wird. Ebenso wirkt Schwefelwässerstoff.
- 3. Erwärmt man Blutlösung nach Zusatz eines Tropfens Ammoniak auf 40° bis 50°, so verschwinden die beiden Absorp-

Diese Zeitschrift N. F. 1, 48.

tionsstreifen und es erscheint der von Stokes zuerst beschriebene Streif; schüttelt man die Lösung mit atm. Luft, so treten die beiden Streifen wieder deutlich hervor.

- 4. Dieselbe Exscheinung zeigt sich schon bei gewöhnlicher Temperatur mit Schwefelammonium.
- 5. Blut aus der Jugularvene eines Kaninchens bei Luftabschluss aufgefangen zeigt die beiden Absorptionsstreifen des sauerstoffhaltigen Hämoglobin; tödtet man das Kaninchen durch Ertränken und prüft dann das Venenblut, so fehlen die Absorptionsstreifen neben D und E und in der Mitte des Raumes, zwischen beiden Spectrallinien, erscheint ein einziger dunkler Streif.
- 6. Behandelt man Blutlösung mit Kohlenoxydgas, so treten stets 2 Absorptionsstreifen auf, von denen der neben D stehende ein wenig weiter von dieser Linie entfernt steht als in der mit Luft geschüttelten nicht mit Kohlenoxyd behandelten Blutlösung.
- 7. Lässt man reines Stickoxydgas durch mit Luft oder mit leicht exydirbaren Substanzen, Schwefelammonium z. B., behandelte Blutlösung hindurchgehen, so bleiben die optischen Eigenschaften der Blutlösung ungeändert.

Aus diesen Beobachtungen geht nun hervor, dass der lose gebinndene Sauerstoff dem Hämoglobin die Fähigkeit ertheilt, das Licht kräftig zu absorbiren, welches die Brechbarkeit der beiden Absorptionsstreifen der sauerstoffhaltigen Blutlösung hat. Stokes ist der erst, der dies öffentlich ausgesprochen hat, er geht aber zu weit, wenn er meint, dass Kohlensäure diesen Sauerstoff entferne, und dass Venenblut kein sauerstoffhaltiges Hämoglobin enthalte. Unter Berücksichtigung der früheren Versuche 1) ist es mit der Spectraiuntersuchung bei starker Concentration der Blutlösung leicht sich zu überweugen, dass das venöse Blut wirklich sauerstofffreies Hämoglobin enthält, während das Verhalten in sehr dünner Schicht die gleichseitige Annessenheit des sauerstoffhaltigen zeigt.

Das Blut enthält nun stets leicht oxydirbare Körper, aber keinen so leicht oxydirbaren als Schwefelammonium; erwärmt man das Blut, so wird dem Hämoglobin der Sauerstoff schnell entsegen, aber noch schneller wirkt Schwefelammonium schon bei gewöhnli-

<sup>1)</sup> Virchow's Archiv Bd. 29, 283.

cher Tempstatur. Bei dieser Entziehung des Sauerstoffs wird das Hämoglobin sonst in keiner Weise verändert.

Das der lose gebundene Sauerstoff wirklich: chemisch gebunden ist, wird durch das Verhalten des sauerstoffhaltigen Blutes gegen Stickoxyd am Besten erwiesen. Das Bent wird aber durch Einleiten von Kohlensäure meist von Sauerstoff befrait. Es ist sehr wahrscheinlich, dass hierbei ein Theil wenigstens davon durch Oxydation anderer Stoffe oder des Etsmoglohim stelles eintfernt wird.

wie den Körper anlangt, der sich bei der spontenen Zersett zung des Hämoglobin, abenso wie schneller bei Binwirkung von Kohlenskure auf diesen Körper bildet, so habe ich hervorzuheben, dass er im seinem optischen Verhalten mit den sauren Lötungen des Hämatin übereinstimmt und dass der Streif, welchen Stokes für das Hämatin angiebt, derselbe ist, den ich bereits früher für jenes Zersetzungsproduct beschrieben habe. Bei der spontanen Zerlegung des Hämoglobin entsteht eine Substanz, die men zwar nach ihrem optischen Verhalten für Hämatin halten könnte, die aber darin vom Hämatin abweicht, dass sie einen durch Erhitzung coagulirbaren in Wasser leicht löslichen Körper darstellt, während Hämatin han durch Alkalien in wässeiger Lösung schalten werden kann.

Die grosse Uebereitstimmung der Absorptionsstreifen des mit CO behandelten Hämoglobin mit dem satisfstoffhaltigen Blusfarbstoff, den man Oxybämoglobin heinen könntenspricht dafür, dass die Constitution des Kohlenoxydhämoglobin, eine dam Oxybämoglobin genz analoge ist. Es spright hierfür fertier das von Lu Meyer zuerst beschriebene Verhalten des Blutes gegen Kohlendoxyd, dass es nämlich bei der Behandlung mit diesem Gase ein gleiches Volumen Sauerstoff abgiebt als es Kohlenoxyd aufningen, wenn es auch auffallend erscheint, dass diese Gase sich nicht useb ihren gewöhnlichen Aequivalenten sondern antsprechend ihren Moleculen in den Verbindungen mit dem Blutfarbstoff vertreten.

In seuren Flüssigkeiten, s. B. im heissen Ausunge des Blütes', durch säurehaltigen Alkohol zeichnet sich das Hämatin aus durch; schwächste Absorption des Lichtes der Mitte zwischen den Linien A und a des Spektrum bis zur Mitte zwischen B und O. Ver-

dünnt man die Schicht der Flüssigkeit oder die letztere mit Weingried an seigt sich bald ein eleganter schurfer Absorptionsstreif zwischen C und D nahe bei C; die beim weiteren Verdünnen erscheinenden beiden Absorptionsstreifen im Grün sind schwach begranzt und werschwinden auch bald wieder.

man Hämatin in Alkali und Cyankaliumlönung, so erhität man eine eigenthümliche braune Lösung, die am Wenigsten die Gegend der Linie Calporbirte Behn Verdünnun dieser Lösung bleibt ein Streif zwischen den Limen D und E, näher an D ührig, der aber auch verschwindet, während; die Lösung noch starke Färlung zeigt. Salzsäure fällt undverändertes Hämatin. Das Hämatin hildet also ein cyanwasserstoffsauges Doppelsals mit Cyankalium, welches itt der Färlung von anderen Verbindungen des Hämatins mit Säuren oder Basen abweicht.

Löst man Hämatin in concentrirter Schwefelsture, so geht es wie der Verf. bereits in seiner früheren Mittheilung geschildert hat, in sisenfreies Hämatin über. Diese Lösung absorbite gleichfalls wid-lettes und blaues Licht stark, verdünst man sie mit concentrirter Schwefelsture, so erscheint ein sehr dunkler gut begrenzten Abi sorptionsstreif, etwa in der Mitte zwischen den Linien D und E; ein schmaler Streif befindet, sieh zwischen Grand D, nahe an D dabei erscheint das Spektrum swischen der Linie D und den dunktlen Absorptionsstreif, sehr dunkel schattirt.

Löst, man des durch Wasser aus der Lösung in Schweselskure gefällte eisenfreie Hämatin in verdünktem Ammoniak, so sbigt diese Lösung die geringste Absorption für rothes Lichti, heim Verdünnen mit Wasser, erscheint beld ein Absorptionsstreif in der Mitte zwischen C und D; verdünnt man weiter mit Wasser, do treten, noch 3 andere Absorptionsstreifen auf, noch bei grosser Verdünnung sind, diese Absorptionsstreifen deutlich zu erkennen. Durch Schweselannnonium, andererseits darch Gyankalium erstährt diese Lösung ähnliche Aenderung ihrer Absorptionen, wie diese von dem, eisenbaltigen Hämatia, beschfieben ist 1)

Tübingen, 30. November 1864. And the both make the second of the second

<sup>1),</sup> Centralblatt f. d. med. Wissensch. 1864. No. 52 u. 53.

### Ueber die Zersetzungsproducte des Hämoglobin.

Von F. Hoppe-Seyler.

Das Hämoglobin <sup>1</sup>), der rothe Farbstoff des Biutes, zersetzt sich sowohl mit Wasser und Alkalien als mit beständigen verdünnten Sänren in folgender Art:

In starker Lösung einige Zeit bei 14° — 20° sich selbst tiberlassen, oder über 100° getrocknet, nimmt es eine braune Farbe an und zeigt im Spectralapparate Absorptionsstreifen zwischen C und D; denselben Streifen zeigt das Hämatin in sauren Lösungen. Diese Zersetzung ist nicht durch Fäulniss bewirkt, denn sie tritt beim Trocknen des Hämoglobin im Vacuum in der kürzesten Zeit ein und ebenso beim Trocknen der Lösung in Filtrirpapier.

Löst man die getrocknete Masse wieder in Wasser auf, so erhält man einen in Wasser nicht löslichen Rückstand, nämlich Hämatin und Albuminstoff, der auch in Chlornatriumlösung sich nicht auflöst aber schleimig quillt. Dieser Körper verhält sich dem Fibrin am Achnlichsten.

Die dunkelbraune Lösung, die durch Filtration von jenem Albuminstoffe getrennt wird, ist schwach sauer, Wasser und verdünnte Essigskure füllt sie nicht, beim Erhitzen gerinnt sie. Sie enthält somit einen dem Serumalbumin ähnlichen Albuminstoff und einen braunen Farbstoff, der nicht wis Hämatin in Wasser oder verdünnten Säuren unlöslich ist, in optischer Hinsicht aber mit dem Hämatin übereinstimmt. Da beide Stoffe, der Albuminkörper und der Farbstoff offenbar mit einander verbunden sind, habe ich diese Verbindung vorläufig als Methämoglobin bezeichnet.

In der katt bereiteten wässrigen Lösung dieses Methämoglobin finden sich ausserdem stets in geringer Menge flüchtige Ameisensäure und Buttersäure und nicht flüchtige Säuren (nach dem Zn-salz nicht Milehsäure).

Diese Zersetzungsweise des Hämoglobin ist offenbar von grösster Bedeutung für die Beurtheilung:

<sup>1)</sup> Vergleiche Virchow's Arch. Bd. 28 u. 29; Med. Centralbl. 817 u. 884.

- 1) der im Bluts und in verschiedenen Organen gefundenen flüchtigen Säuren,
- 2) der Resultate, welche man bei der Untersuchung des Gasgehaltes im Blute erhalten hat.

Es ist nämlich hinsichtlich des ersten Punktes leicht ersichtlich, dass die gefundenen fetten Säuren vielleicht nur Zersetzungsproduste des bei ihrer Aufsuchung coagulirt abgeschiedenen Hämoglobin waren; dies wird zum Theil wenigstens im Blute und der Milz sicher der Fall sein.

Hinsichtlich der Gasnntersuchungen aber ergiebt sich, dass beim Auskochen des Blutes nach L. Meyer's Verfahren wenigstens ein Theil der gebundenen Kohlensäure durch die gebildeten Säuren ausgetrieben werden musste, und nach Versuchen von Setschenow, Preyer und andern ein grosser Theil des Hämoglobin bei ihren Auspumpungen unter Erwärmung zersetzt wurde (das Blut wurde mit Luft nicht wieder hellroth), so sind auch in diesen Versuchen die Kohlensäuremengen zu hoch gefunden, wenn gebundene Kohlensäure vorhanden war. Pflüger hat endlich das Hämoglobin so gründlich zersetzt, dass er mit demselben aus kohlensaurem Natron Kohlensäure ausgetrieben hat.

Da aun ferner, wie d. Verf. sich überzeugt hat, bei dem Erwärmen das Blutes auch während des Evacuirens Sauerstoff offenbar durch Oxydation verschwindet (langsamer beim sauerstoffhaltigen Hämoglobin), so sind auch die Bestimmungen des Sauerstoffgehaltes im Blute mit einer bedeutenden Fehlerquelle behaftet, welche nur der Bestimmung durch Austreiben des Sauerstoffs mit Kohlenoxyd fehlt. Vielleicht gelingt es, den lose gebundenen Sauerstoff des Blutes durch Lösungen reducirender Substanzen zu titriren, aber es ist schwer für eine solche Titrirung die Endreaction zu finden; zu Titrirffüssigkeiten würden sich Schwefelalkali- oder Zinnoxydullösung gut eignen 1).

Tübingen, 10. Januar 1865.

<sup>1)</sup> Centralblatt f. d. med. Wissensch. 1865. No. 4. u. 5.

## manhaming Ueber einige Toluolverbindungen. ""

Von W. Jaworsky.

Da Herr Werigo es für gut befunden hat, trotz meiner früher begonnenen und bereits in einer vorläufigen Notiz mitgetheilten Versuche, das Verhalten des Nitrotoluols gegen Natriumamalgam weiter zu verfolgen, so habe ich mich veranlasst gesehen, meinen Untersuchungen eine andre Richtung zu geben. Aus den Bemerkungen des Herrn W. (Zeisschrift f. Chem. und Pharm. 1864, 721.) könnte man jedoch den Schluss ziehen, als hatte ich erst nachträglich und später als Herr W. denselben Gegenstand zu bearbeiten angefangen. Von einem Prioritätsstreit zwischen uns kann aber eigentlich nicht die Rede sein. Alexejeff hat zuerst nachgewiesen, dass Natriumamalgam auf Nitrobenzol genau so einwirkt wie alkoholisches Kali. Während Alexejeff noch mit dem Studium dieser Reaction beschäftigt war, gestattete er mir freundschaftlichst die Homologen des Nitrobenzols in gleicher Weise zu untersuchen. Herr Werigo meint aber, er ware zum Studium dieser Homologen um so mehr berechtigt gewesen als Alexejeff die Untersuchung derselben nicht beansprucht hatte. Ich hatte keine Kenntniss davon, dass Herr W. die aus dem Laboratorium in Göttingen hervorgegangene Reaction weiter studiere, und glaubte daher zur Fortsetzung meiner Studien und zur Behauptung der Priorität berechtigt zu sein. Da aber Herr W. ein so grosses Gewicht auf eine so bescheidene Entdeckung zu legen scheint, so will ich ihm gern die weitere Bearbeitung des Gegenstandes überlassen und theile im Folgenden meine in einer andern Richtung angestellten Versuche mit 1).

<sup>1)</sup> Herr Werigo wundert sich, dass eine vom 14. Aug. 1864 datürte Abhandlung erst am 19. Oct. der Redaction der Zeitschr. f. Chem. u. Pharm. zugesandt worden ist. An dieser Verzögerung bin ich allein schuld. Herr Ja worsky hatte anfangs die Absicht Göttingen zu verlassen, gab mir dahet am Schlusse des Semesters und am Vorabende meiner Abreise seine bis zu diesem Tage (14. Aug.) gesammelten Beobachtungen. Die inzwischen von W. publicirte Mittheilung machte eine frühere Publikation der Resultate als ursprünglich beabsichtigt war, wünschenswerth. Dies konnte erst nach meiner Rückkehr von einer längeren Ferienreise geschehen. Ich übersandte dann Herrn Prof. Erlenmeyer Herrn Jaworsky's Beobachtungen so, wie sie am 14. Aug. niedergeschrieben waren.

Toluolechweftleitune. Toluol wurde in 'abgarauchter Schwiffelsäure gelöst, die Lösung nach einigen Tagen mit Wasser verdünnt und mit kohlensaurem Baryt neutvalisist. Das durch Abdampfen gewonnene Barytsals hat bei 120° getrocknet die Zusammensetzung C7H7BaSO3, war luftheständig, in Wasser und Alkohol leicht löslich.

Toluolsohwefelsaures Blei G.H.PbSOs wurde bei waschem Abdampfen in warzenförmigen Krystellen erhalten, bei sehr langsatmen Verdunsten aber in prachtvollen Nadeln. Leicht im Wasser und Alkohol löglich.

Das Kaliumeals ist in Wasser sehr leitht köslichen Khonso das Natriumsals unlöslichen Khonso das Natriumsals unlöslichen Konson prachtvoll/krystallisirte Körper wird am besten durch Zusammenfeiben gleicher Gewichtstheile Phosphorsuperchlorid und toluolachwefelseuren Natrium erhalten. Man giesst das Product in kaltes Wasser und befreit es durch wiederholtes Schittteln mit kalten Wasser von den beigemengten Salzen. Das anfangs fittesige Chlorid erstarrt bald zu einem Krystallbrei, aus welchem durch Umkrystallisiren aus Aether das reine Chlorid in prachtvollen, grossen Krystallen erhalten werden kann. Die Zusammensetzung desselben wurde durch die Analyse controlirt.

Das Chlorid schmilzt bei 68°,—170°. Bei 250° siedet es unter Zersetzung. Es ist in Wasser unlöslich in Asther und Alkoi hol löst es sich leicht, in Letzteren unter geninger: Zersetzung. Es ist luftbeständig und wird nur durch anhaltendes Kochen miticonc. Natron in Salzsäure und Toluolschwefelsäure zerlegt. Es löst sich ohne: Zersetzung in einem Gemenge von conc. Schwefelsäure und Salpetersäure und wird daraus durch Wasser in schönen Nadeln gefällt. Rauchende Salpetersäure zersetzt das Chlorid selbst nicht heim Erhitzen im zugeschmolzenen Rohre.

Hei der Destillation zersetzt sich das Chlorid unter Entwickelung von schwefliger Säure. Nebenbes scheint ein Körper von den Eigenschaften des gechlorten Toluols aufzutreten:

Toluoleghwefelsturg-Aather. Bei langsamen Verdensten einer alkoholischen Lösung des Chlorids wurden salmiakähnliche Kry-

stalle erhalten, die schon bei 33° schmolzen und chlorfrei waren, also wahrscheinlich Toluolschwefelsaures Asthyl waren.

Toludischwefeledure-Amid wird leicht durch zusammenreiben des Chlorids mit festem Ammoniak gewonnen. Aus Wasser umkrystallisirt bildet es schöne Krystalle. Es schmilzt bei 140°.

Bensylsulfhydrat C7H<sub>8</sub>S. Toluolschwefelsäure-Chlorid wird in ein lebhaft Wasserstoff entwickelndes Gemenge von Zink und Schwefelsäure gebracht. Nach kurzer Zeit ist das Chlorid zersetzt und beim Destilliren der Flüssigkeit geht mit den Wasserdämpfen das schön krystallisirte Bensylsulfhydrat über. Man reinigt es durch Umkrystallisiren aus Alkohol. Es siedet ohne Zersetzung bei 188°. Ist in Wasser unlöslich, leicht löslich aber in Alkohol und Aether. Von dem von Vogt entdeckten Phenylsulfhydrat C6HeS und dem von Yssel de Schepper dargestellten ebenfalls flüssigen, Xylylsulfhydrat C8H<sub>10</sub>S unterscheidet sich das Benzylsufhydrat durch sein ausgezeichnetes Krystallisationsvermögen. Es schmilzt bei 43°.

Nitrotoluol-Schwefelsture C<sub>1</sub>H<sub>7</sub>(NO<sub>2</sub>)SO<sub>3</sub>. Nitrotoluol löst sich leicht in rauchender Schwefelsture. Lässt man das Gemenge einige Zeit in der Wärme stehen, verdünnt mit Wasser, filtrirt vom Ungelösten ab und sättigt die Lösung mit kohlensaurem Baryt, so erhält man beim Abdampfen nitrotoluol-vehwefelsauren Baryt, der durch wiederholtes Umkrystallisiren leicht in glänzenden, blassgelben Krystallen anschiesst. Die Analysen desselben führten zur Formel G<sub>7</sub>H<sub>8</sub>Ba(NO<sub>2</sub>)SO<sub>5</sub>-1.1/2H<sub>8</sub>O. Das lufttrockne Salz verliert bei 120° das Krystallwasser.

Die Lösung des Nitrotoluols in rauch. Schwefelsäure scheidet beim Verdinnen mit Wasser einen Niederschlag aus. Durch Umkrystallisiren aus Alkohol lässt sich derselbe rein erhalten. Er bildet weisse, glänzende Krystalle, schmilst bei 54° und ist schwefelfrei.

Der Körper siedet ohne Zersetzung constant bei 2380 und besitzt genau die Zusammensetzung des Nitrotolesels. Entweder hat sich also das flüssige Nitrotoluol durch Berührung mit rauch. Schwefelsäure in eine isomere Modifikation verwandelt, oder — und das scheint mir wahrscheinlicher — durch die rauch. Schwefelsäure sind kleine Beimengungen aus dem Nitrotoluol entfernt worden, welche das Krystallisiren desselben verhindern. Der von mir beobachtete höhere Siedepunkt, als er gewöhnlich angegeben wird, spricht

dafür. Ausserdem aber auch noch die Beobachtung, dass ich das krystallisirte Nitrotoluol als Nebenproduct bei der Darstellung des flüssigen erhalten habe. Destillirt man nämlich das gehörig gereinigte und gewaschene Nitrotoluol, und unterbricht die Destillation bei etwa 240°, so erstarrt nach einiger Zeit der Retorteninhalt. Wird die halb feste Masse zwischen Papier ausgepresst, so erhält man einen Körper der ebenfalls bei 54° schmilzt, bei 238° ohne Zersetzung siedet, kurz alle Eigenschaften des aus dem Nitrotoluol mit rauchender Schwefelsäure erhaltenen Körpers besitzt.

Ein eingehendes Studium des krystallisirten Nitrotoluols, das mich augenblicklich beschäftigt, wird über seine Constitution genügenden Aufschluss geben. — Göttingen, 15. März 1865.

#### Bücherverzeichniss.

Bauer-Hinterberger, Lehrb. d. chem. Technik. Vermehrt v. F. Hinterberger. 2. Aufl. Mit 354 in d. Text gedr. Holzschn. Wien, Braumüller. 4 M. Beckmann, F., Beiträge zur chemischen Geschichte des ätherischen Senföls. Dorpat, (Gläser).

10 M.

Becquerel, Eléments d'électro-chimie appliquée aux sciences naturelles et aux arts. 2<sup>m</sup> ed. Paris, Firmin Didot frères. 2 mg 20 Mg? Berthelot, Leçons sur les méthodes générales de synthèse en chimie organique, professées en 1864 au collège de France. Paris, Gauthier-Villars. 2 🕪 20 Mar Bischoff, C., Das Kupfer u. seine Legirungen. Mit besond. Berücksichtigung ihrer Anwend. in d. Technik. Mit Holzsch. Berlin, Springer. 2 📦 Church, A. H., The laboratory guide for students of agricultural chemistry 1 mg 24 Mg London, 1864. Clausius, R., Abhandlungen üb. d. mechan. Wärmetheorie. I. Abth. Mit Holzschn. Braunschweig, Vieweg u. Sohn.

1 4 15 Mit Holzsch. Die Pikrinsäure, ihre physiolog. u. therapeat. Wirkungen. Mit 1 Taf. Würzburg, Stahel. Favre, P. A., Aide-mémoire de chimie à l'usage des lycées et des établissements d'enseignement secondaire. Avec 14 pl. Paris, Gauthier-Villars. Fritze, L., Anfangsgründe der Chemie. Brandenburg, Müller. 10 Mg. Haering, A., Repetitorium zu Stöckhardt's Schule der anorganischen Chemie. Brannschweig, Vieweg u. Sohn. Handwörterbuch der reinen u. angewandten Chemie. 9.Bd. 7-10 Liefer. (Schluss des Werkes). Braunschweig, Vieweg u. Sohn. d. Liefer. 20 Mg. Helwig, A., Das Mikroskop in d. Toxikologie. Beiträge zur mikroskop. u. mikrochem. Diagn. d. wichtigsten Metall- u. Pflanzen-Gifte. Mit einem Atlas photogr. mikrosk. Praparate. (In 2 Lief.) 1. Lief. Mainz, Zabern. 3 Hirn, G. A., Esquisse élémentaire de la théorie mécanique de la chaleur et de ses conséquences philosophiques. Colmar, 1864. 126 Seit. 1 46 Hofmann, R., Theoretisch-praktische Ackerbau-Chemie nach dem heutigen Standpunkte d. Wissensch. u. Erfahr. f. d. Praxis fasslich dargestellt. Mit Holzschn. u. Tab. 3. Lief. Prag, André. 8 Mgk (1-8. 1 of 8 Mgk)

Jahresbericht d. naturforschenden Gesellschaft Graubfindens. Neue Folge IX. Jahrg. Chur, Hitz.

Mendelejeff, D., Ueb. d. Verbindung des Weingeistes mit Wasser. In 4.

Mendelejeff, D., Ueb. d. Verbindung des Weingeistes mit Wasser. In 4. Mittheilungen d. naturw. Vereins f. Steiermark. 1. Hft. Gratz, Wiessner. 15 . Age. - d. thurgauischen naturf. Vereins über seine Thatigkeit von 1858/63. 2 Hefte. Francofeld, Huber. 10 🚜  $\sim i t_{\rm s} \sim 1$ Müller, A., Die chemische Zusammensetzung der gebräuchlichsten Nah-rungsmittel u. Futterstoffe bildlich dargestellt. 2. Aufl. Chromolith. Imper.-Fol. Dreiden, Schänfeld. Muspratt's theoretische, prakt, u. analyt. Chemie. Frei bearbeitet von F. Stohmann. 2. Aufl. 1. Band. 18—19 Lief. Braunschweig, Schwetschke u. Sohn. d. Lief. u. Sohn. d. Lief. Naegeli, C. u. S. Schwendener, Das Mikroskop. Theorie u. Anwend. desselben. 1. Theil: Theor. d. Mikroskopes u. d. mikroskop. Wahrnehmung.

Mit 140 Helzschu. Leipzig, Engelmann. Naquet. A., principes de chimie fondées sur les théories modernes, In 18 avec fig. Paris, Lang. Odling, W., beschreibendes u. theoret. Handbuch der Chemie. Deutsch. v. A. Oppenheim. Bd. 1. Mit Holzschn. Erlangen, Enke. 2 of 10 Northern, J., Die Metallurgie. Uebertr. u. bearb. v. H. F. Knapp u. H. Wedding. 2 Bd. Eisenhüttenkunde. 1. Lief. Mit vielen Holzechn. Brainschweig. 16 Met (I-II, 1: 3 of .16 Met) Vieweg u. Sohn. Pfüger, E.F. W., Ueb. d. Kohlens. d. Blutes, Bonn, Cohen u. Sohn. 6. 142 Plattner's C.F. Probirkunst m. d. Löthrohre. 4. Aufl. neu bearb. u. verm. v. Th. Richter. Mit 85 Holzschn. 1. Lief. Leipzig, J. A. Barth. ! 1 🚧 118 🗚 Rammelsberg, C. F., Lehrbuch der chemischen Metallurgie. 2. umgearb. Aufl. Berlin, Lüderitz. Bid . tol of 8t age Regort, Honoré. Notions de chimie applicables aux usages de la vie, redigées d'après les programmes officiels. 6. édit. av. grav. In 12. 236 S. Paris, Delalain. ( ) 3:1**2** A Rose, H., Handb.d. analyt. Chem. 6. Aufl. Nach d. Tode d. Verf.'s vollendet v.R. Finkener. (In 4 Lief.) I. Bd. 1. Lief. Leipzig. J.A. Barth. 1 of 18 46 Schrauf, A., Atlas d. Krystallformen d. Mineralreichs. (In 20 Lief.) 1 Lief. In fol. Wien, Braumüller. Sonnenschein, F. L., Anleit. z. quantitat. chem. Anal. Berlin, E. Kühn. 2 Stoeckhardt, J. A., die Schule der Chemie. 14. Aufl. Mit 286 Holzschri u. 1 Farbentafel. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. Storer, First outlines of a dictionnary of solubilities of chem. substances. 718 S. 81 sh. 6 d. Tabula stoechiometrica. Tabelle d. Formeln u. Aequivalente d. Grundstoffe u. d. chem. Verbind, Zum Gebr. f. Chem. Abdr. sub d. Marmalé i ... 🐪 🚜 pharmac. Hageri, Lissa. Troost, L., traité élementaire de chimie, comprenant les principales applications à l'hygiene, aux arts & à l'industrie. Tome L. Métalloides. Métaits Sels. In 12, Paris, Masson & fils. 1 # 5.Ngt Ule's, O., Ausgewählte naturwissenschaftliche Schriften, 1. Bändchen. Chemie d. Küche. 1. Hft. Halle, Schwetschke. Watt's Dictionnary of chemistry and the allied branches of other sciences, Younded on that of the late Dr. Ure. part I—XXIII, (Vol. I—II.) 57 sh. fic. Weltzien, C., Systemat. Uebers. d. Silicate. Giessen, Ricker. Wibel, Fd., Das Gediegen-Kupfer u. das Rothkupfererz. Chemisch-geologische Untersuchungen über deren Bildung u. Vorkommen. Ein Beitrag zur Lehre von den Erzlagerstätten. Hamburg, Meissner.

### . Ueber das Benzylsulfhydrat.

Von Dr. C. Märker.

Den Untersuchungen isomerischer Verbindungen kann ich einige anreihen, die ich in letzter Zeit ausgeführt habe. Sie betreffen Glieder der Toluolreihe.

Es kommen drei Verbindungen von der Zusammensetzung C7H7 ) vor:

u Bensyl, schon von Cannizzaro und Rossi durch Einwirkung des Natriums auf Chlortoluol dargestellt, ist ein gut krystallisirender, bei 52° schmelzender Körper.

β Bensyl entsteht bei der Destillation des α Benzylsulfhydrats, krystallisirt obenfalls sehr gut, schmilzt aber bei 115°.

γ Benzyl, bei Einwirkung des Chlortoluols auf Zinkuatrium sich bildend, ist ein harziger nicht unzersetzt destillirender Körper.

Drei andere Verbindungen, welche die Zusammensetzung des Benzylsulfkydrats,  $G_7H_7$  S, besitzen, habe ich schon ausführlicher untersucht.

a Bensylsulfhydrat bildet sich aus Chlortoluol und weingeistigem Kaliumsulfhydrat oder Kaliumsulfocarbonat. Es ist eine schwach gelblich gefärbte Flüssigkeit, von 1,0905 spec. Gew. bei  $20^{\circ}$ , die unangenehm lauchartig riecht und sich bei der Destillation in Schwefelwasserstoff,  $\beta$  Benzylsulfhydrat,  $\beta$  Benzyl und eine erst in sehr hoher Temperatur im Luftstrom übergehende gut krystallisirende schwefelhaltige Verbindung zerlegt. Mit Quecksilber geht es eine Verbindung  $\mathbb{C}_7$ H7HgS ein, die aus heissem Weingeist in seideglänzenden Nadeln anschiesst.

Benzylsulfhydrat entsteht bei der Destillation der vorigen Verbindung. Es ist eine wasserhelle Flüssigkeit von 1,058 spec. Gew. bei 20°, riecht sehr penetrant und siedet unzersetzt bei 194°—195°. Mit Queckeilber bildet es eine G7H7HgS zusammengesetzte Verbindung, die der aus a Benzylsulfhydrat gewomenen gleicht. Mit weingeistiger Sublimatlösung giebt es einen krystallinischen H7H7HgS,HgCl zusammengesetzten Niederschlag.

 $\alpha$  und  $\beta$  Benzylsulfhydrat verhalten sich ganz gleich bei der Zeitschrift f. Chem. 1865.

Jahresbericht d. naturforschenden Gesellschaft Graubunder IX. Jahrg. Chur, Hitz.
Mendelejen, D., Ueb. d. Verbindung des Weingelstes ? 119 S. St. Petersburg, 1865 (in russischer Sprache) Mittheilungen d. naturw. Vereins f. Steiermark. 1. Hft. G - d. thurgauischen naturf. Vereins über seine 2 Hefte. Frauenfeld, Huber. Müller, A., Die chemische Zusammensetzung rungsmittel u. Futterstoffe bildlich dargestellt per.-Fol. Dreiden, Schonfeld. Muspratt's theoretische, prakt, u. analyt. C' F. Stohmann. 2. Auff. 1. Band. 18-19 Liv u. Sohn. d. Lief. and be a product tterقائم Naegeli, C. u. S. Schwendener, Das Mikselben. 1. Theil: Theor. d. Mikroskor and ist and Mit 140 Holzschn. Leipzig, Engelm er geht es eit Naquet, A., principes de chimie fond . windung, GHz Hg 18 avec fig. Paris, Lang. Odling, W., beschreibendes u. the ende Verbindung En v. A. Oppenheim. Bd. 1. Mit Hc Percy, J., Die Metallurgie. säure werden erhalten Schw ding. 2.Bd. Eisenhüttenkund Vieweg u. Sohn. sulfotoluolsäure und eine Verbi Pflüger, E.F.W., Ueb. d.K Plattner's C.F. Probirkur krystallitirt aus, Alkohol in gross v. Th. Richter. Mit 85 He schmilzt bei 740; zersetzt sich beim E Rammelsberg, C. F., J. 236 S. Paris, D Rose, H., Handb v.R. Finkener list sich nicht in Kalilauge und gieht n V.R. Finkener.
Schrauf, A., A. In fol. Wie geitrage zur Kenntniss des Indiums. Stoeckhar Von Dr. Clemens Winkler. u. 1 Fe Storer. Journ. f. pr. Chem. 94, 1). 718 Bis jetzt hildet die Freiberger Zinkblende das einzige Jed Tabu Ankbiende das einzige Jed unkbiende das einzige Jed unkbiende das einzige Jed unkbiende des von Rei str and Richter entdeckten Indiums 1). Auch das aus dieser Blen Il sin rereinfachtes Verfahren zur Darstellung des Indiums aus Blende ist von Weselsky (Sitzungsber. der Wiener Acad. 1866, The geröstete und geschlämmte Blende wird mit 10 Th. Se anguare und 1 Th. Salpetersäure aufgeschlossen, die stark verdündte Losu mit kehlensaurem Natron neutralisirt und mit unterschweftigsaurem N mit keine schweftige Säure mehr entweicht und der anfang t einen geringen Indiumgehalt und es ist winnung des neuen Metall's zu benutzen. Eisen, Arsen und Cadmium enthält

> angegebenen Methode durch canze Menge des Indiums, n Ammeniak ist, aber hen grossen Menge ständig lässt es sich

löst das granulirte Zink are mit der Vorsicht, dass ein d lässt so lange sieden, bis die atgehört hat. In dem gebildeten meaederschlag, der zur Hauptsache aus Blei etwas Arsen, Eisen und Cadmium enthält,

dung durch essignmes Natron. Man setzt der Lösung weselsäure hinzu, salls sie solche nicht schon enthält, disirt mit kohlensaurem Natron, bis eine schwache Trübung hat, fägt essigsaures Natron zu und kocht eine Zeit lang. Hierach sällt eisenbaltiges basisch schweselsaures Indiumoxyd nebst sig Zinkoxyd nieder. Man wäscht aus, am besten durch Detiren und siltzirt ab. Im Filtrat ist keine Spur von Indium ar enthalten.

. 3) Aprcheidung durch kohlensauren Baryt. Das Indiumoxyd

Niederschlag schwarz geworden ist. Ohne zu filtriren wird jetzt rechtseiger kohlensaurer Baryt hinzugesetzt und 12 Stunden damit stetzensen. Aus dem Niederschlage, der neben Schwefelarsen Schwefelter, Schwefelblei u. a. w. alles Indium enthält, wird letztens mit verter Salzeinze ansgezogen, geringe Mengen in Lösung gegangener refelmetalle mit Schwefelwasserstoff und der Baryt mit Schwefelsaure rut. Das Indiumoxyd wird dann von dem noch möglicher Weise angenden Eisen und Zinkoxyd mittelst kohlensaurem Baryt getrennt. Verf. vermuthet, dass unter geeigneten Umständen das Indium durch schwefligsaures Natron vollständig gefällt werden und die Behandlung kohlensaurem Baryt ganz wegfallen kann.

Oxydation. An der Left gehen sie über in  $\frac{G_7H_7}{G_7H_7}$  S, eine in Nadeln und Blättchen krystallisirende u. bei  $50^\circ$  schmelzende Verbindung. Salpetersäure wirkt sehr energisch ein unter Bildung von Schwefelsäure, Bittermandelöl, Benzoesäure und geringer Mengen andrer Producte.

y Benzylsulfhydrat wird beim Zusammenbringen von Zink und verdünnter Schwefelsäure mit Sulfotoluolchlorür — farblose, bei 63°—64° schmelzende Prismen — gewonnen. Es krystallisirt aus Aether in grossen, eigenthümlich riechenden, farblosen Blättern, schmilzt bei 42°,5, destillirt leicht mit Wasserdämpfen und ist auch für sich ohne Zersetzung flüchtig. Mit Quecksilber geht es eine in atlasglänzenden Blättern krystallisirende Verbindung, G,H,HgS, mit Sublimat eine in Blättchen krystallisirende Verbindung C,H, HgS,HgCl ein.

Bei der Oxydation mit Salpetersäure werden erhalten Schwefelsäure, Sulfotoluoleäure, Nitrosulfotoluoleäure und eine Verbindung C14H14S2O2. Letztere krystallitirt aus Alkohol in grossen durchsichtigen Prismen, schmilzt bei 74°, zersetzt sieh beim Erhitzen im Röhrchen, löst sich nicht in Kalilauge und gieht mit weingeistiger Sublimatlösung keinen Niederschlag.

Greifswald, den 19. Märs 1865.

## Beiträge zur Kenntniss des Indiums.

Von Dr. Clemens Winblen

(Journ. f. pr. Chem. 94, 1).

Bis jetzt bildet die Freiberger Zinkblende das einzige Jedermann zugüngliche Material für die Darstellung des von Reich und Richter entdeckten Indiums 1). Auch das aus dieser Blende

<sup>1)</sup> Ein vereinfacktes Verfahren zur Darstellung des Indinms aus dieser Blende ist von Weselsky (Sitzungsber. der Wiener Acad. 1865, 32) angegeben. Die geröstete und geschlämmte Blende wird mit 10 Th. Salzsäure und 1 Th. Salpetersäure aufgeschlossen, die stark verdünnte Lösung mit kohlensaurem Natron neutralisirt und mit unterschwefligsaurem Natron gekocht, bis keine schweflige Säure mehr entweicht und der anfangs

gewonnene Zink, besitzt einen geringen Indiumgehalt und es ist weit bequemer dieses zur Gewinnung des neuen Metall's zu benutzen. Neben geringen Mengen Blei, Eisen, Arsen und Cadmium enthält dieses Zink: 0.0448 Proc. Indium.

Nach der von den Entdeckern angegebeuen Methode durch Ausfällen mit Ammoniak erhält man die ganze Menge des Indiums, da das Oxyd, desselben absolut unföslich in Ammoniak ist, aber dies Verfahren, ist wegen der dazu erforderlichen grossen Menge von Ammoniak sehr kostspielig. Eben so vollständig lässt es sich nach einer der folgenden Methoden gewinnen.

- 1) Abscheidung mittelst Zink. Man löst das granulirte Zink in verdfinnter Salz- oder Schwefelsäure mit der Vorsicht, dass ein kleiner Theil ungelöst bleibt und lässt so lange sieden, bis die Gasentwicklung vollständig aufgehört hat. In dem gebildeten metallischen, schwammigen Niederschlag, der zur Hauptsache aus Blei besteht, daneben aber etwas Arsen, Eisen und Cadmium enthält, ist alles Indiam enthalten.
- 2) Apscheidung durch essigeoures Notron. Man setzt der Lösung wenig Schwefelsäure hinzu, falls sie solche nicht schon enthält, neutralisirt mit kohlensaurem Natron, bis eine schwache Trübung bleibt, fügt essigsaures Natron zu und kocht eine Zeit lang. Hierdurch füllt eisenbaltiges basisch schwefelsaures Indiumoxyd nebst wenig Zinkoxyd nieder. Man wäscht aus, am besten durch Decantiren und filtrirt ab. Im Filtrat ist keine Spur von Indium mehr enthalten.
- 8) Apecheidung durch kohlensauren Baryt. Das Indiumoxyd wird sehon in der Kälte durch kohlensauren Baryt vollständig aus-

gelbe Niederschlag schwarz geworden ist. Ohne zu filtriren wird jetzt überschüssiger kohlensaurer Baryt hinzugesetzt und 12 Stunden damit stehen gefässen. Aus dem Niederschlage, der neben Schwefelarsen Schwefelkunfer, Schwefelblei u. a. w. alles Indium enthält, wird letzteres mit verdünnter Salzsture ausgezogen, geringe Mengen in Lösung gegangener Schwefelmetalle mit Schwefelwasserstoff und der Baryt mit Schwefelsäure entfernt. Das Indiumoxyd wird dann von dem noch möglicher Weise anhängenden Eisen- und Zinkoxyd mittelst kohlensaurem Baryt getrennt. Der Verf. verniuthet, dass unter geeigneten Umständen das Indium durch unterschwefligsaures Natron vollständig gefällt werden und die Behandlung mit kohlensaurem Baryt ganz wegfallen kann.

gefällt. Es ist nöthig, dass die Lösungen salz- oder salpetersauer sind.

Das zur Reinigung des Indiums zu beobschtende Verfahren ergiebt sich aus der folgenden Beschreibung der Verarbeitung des nach Methode 1 erhaltenen Niederschlags. Derselbe wurde in Salpetersäure gelöst, das Blei mit Schwefelsäure und andere fremde Metalle mit Schwefelwasserstoff entfernt, darauf durch Erwarmen der Schwefelwasserstoff verjagt, mit ehlorsaurem Kali das Eisen oxydirt und mit überschüssigem Ammoniak gefällt. Der Niederschlag enthielt das Indium neben Eisen und etwas Zink. Er wurde in Essigsaure gelöst und durch Schwefelwasserstoff alles Indium mit etwas Eisen und Zink gefällt. Diese beiden Metalle haften sehrfest an dem Indium. Sie lassen sich am leichtesten entfernen durch Ausfällen des Indiums mit kohlensaurem Baryt wober das Eisen' natürlich als Oxydul in der Lösung enthalten sein muss. Das unreine Schwefelindium wird zu dem Zweck in Salzsäure gelöst, der Schwefelwasserstoff durch Kochen entfernt und mit überschüssigem kohlensaurem Baryt 12-24 Stunden stehen gelassen. Dies Verfahren eignet sich auch sehr gut zur quantitativen Bestimmung des Indiums.

Die Reduction des Oxyds geschieht am besten durch Erhitzen desselben im Porzellantiegel im Wasserstoffstrom, wobei sieh indess leicht etwas Indium verflüchtigt. Dieser Verlust ist aber unbedeutend wenn man anfangs das Gas so langsam zutreten lüsst, dass es nicht zwischen Tiegel und Deckel herausbrennt: Man erhält das Indium so in vielen kleinen silberglänzenden Kügelchen, die sich unter Cyankalium zum Regulus zuschmelzen lassen.

Das Indium besitzt in der Farbe Aehnlichkeit mit dem Platin und zeigt starken Metallglanz. Es ist bedeutend weicher, als Blei, lässt sich mit dem Messer schneiden und durch höchst geringen Druck zum dünnsten Blech auswalzen. Es färbt auf Papier ab und nimmt mit einem feinen Tuch die schönste Politur an. An der Luft behält es seinen Glanz. Es löst sich in verdünnter Salz- und Schwefelsäure unter Wasserstoffentwicklung, giebt mit conc. Schwefelsäure schweflige Säure und wird durch Salpetersäure rasch oxydirt. In einem Tiegel zum hellen Rothglühen erhitzt, verdampft

es und verbrennt mit violettblauem Licht zu gelbem Oxyd. Sein spen, Gewicht beträgt 7,362 bei 15°.

Des Oxyd InO scheint die einzige Oxydationsstufe zu sein. Es ist strohgelb, in Stücken, wie sie durch Glühen des Hydrats erhelten werden honiggelb und durchscheinend, Beim Erhitzen fürbt es sich vorübergehend rothbraun. Geglüht ist es in kalten Säuren langsam, beim Erwärmen aber leicht löslich. Die bekannten Salze sind farblos. Aus ihren Lösungen scheidet Zink das Indium in weissen glänzenden Blättchen ab. Das Oxydhydrat ist ein weissen voluminisser, dem Thonerdehydrat ähnlicher, in Ammoniak und den festen Alkalien völlig unlöslicher Niederschlag.

Kohlensaures Indiapozyd ist ein weisser gelatinöser Niederschlag unlöslich in kohlensaurem Natron und Kali, löslich in kohlensaurem Ammoniak und daraus durch Kochen wieder abscheidbar. Saures kohlensaures Natron giebt einen weissen im Ueberschuss unlöslichen Niederschlage

m ni Phosphoreaures Indianomyd ist weiss und voluminus, das ozal-

Gelbes Blutlaugensalz giebt einen weissen/ rothes beinen Niederschlag. Rhodankalium, Gerbsäure und ehremsäures Kadi bewirken keine Fällung.

erhalten. Es ist leichter löslich und schwerer krystellisithet als das Zinksals.

Solpeterenges Indiunoxyd krystallisirt sellwer aus wässriger, leicht in büschelförmig vereinigten Prismen aus seurer Lösung.

Schooleindium wird durch Schwefelwasserstoff aus essigsaurer Lüsung, als gelber schleimiger Niederschlag abgeschieden, der zu rothbraumen, spröden Stücken zusammentrocknet. Die Gegenwart starker, Säuren verhindert die Fällbarbeit durch Schwefelwasserstoff, Dar, mit Schwefelammenium erhaltene, hellgelbe Niederschlag löst sich nicht in der Kälte, aber leicht beim Enwärmen im Ueberschuss des Fällungsmittels. Beim Enkalten scheidet sich das Schwefelindium wieder ab, aber mit weisser Farbe, wahrscheinlich als Hyterat mad löst sich bei erneutem Erwärmen wieder klas auf.

Das Atomgewicht fand der Verf. etwas niedriger als die Entdecker, die dasselbe durch Auflösen von reinem Metall, in Salpetersäure, Ausfällen des Oxyds mit Ammoniak und Glüben desselben zu 37,128 bestimmten. Der Verf. schlag dieselbe Methode ein, nur mit dem Unterschiede, dass das salpetersaure Salz durch Glüben in Oxyd verwandelt wurde. Bei 3 Bestimmungen wurden für das Atomgewicht die Zahlen 35,874, 35,927 und 36,953 also im Mittel In = 35,918 gefunden.

Ueber das Entstehen der Bernsteinsäure im thierischen Stoffwechsel.

Von G. Meissner u. F. Jolly.

(N. v. d. kgl, Gesell, d. Wissensch, in Göttingen 1865, 42, und 182).

Heints (Poggend. Ann. 80, 114) und Beddeker (Zeitschrift f. rat. M. 7,137. 1855) haben Bernsteinsäure im Inhalt der Echinococcenbälge des Menschen, von Gorup Besauer (Ann. Chem. Pharm. 98, 28.) in der Thymus des Kalbes und Thyrediden und Milz des Eindes, W. Müller (Züschrit. 1. rat. Medi 8, 180.) in einer Hydrocelestissigkeit, besbachtet.

Die Verf. untersuchten die Bernsteinsäurebildung wis Pett durch den Leib eines Fleischfressers. Futtert man einen Hund mit Fleisch und Fett, so scheidet derselbe stets bernsteinsaures Natrium im Harn ab. Um die Säure zu erhalten fällt man den Harn mit Barytwasser, den Barytsberschuss genau mit Schwefelsäure. neutralisirt dann mit Salzsaure; dampit ab und Mest Harnstoff und harnsaure Salze auskrystalfisiren und fäht aus der Mütterlauge bernsteinsaures-, barnsaures- u. Chior-Alkali, Harnfarbstoff und Kreatin mit Alkohol aus. Dieser Niederschlag abgepreset auch in H.O. gblöst setzt nach dem harnsauren, neutrales, rhombisches bernsteinsaures Alkali ab, aus diesem oder dem mit Eisenchlorid gefälken Risensals wird die Bernsteinsaure rein erhalten. Ahmmoniaka Sitber. Baryt- und Kalk-Baire dieser Baure sowie die freie Saure (welche bei 180° schmolz) und ihre Löslichkeitsverhültnisse zeigten keinen Unterschied mit den Verbindungen und Eigenschaften der Säure des Bernsteins.

Mehrere Hunde sowohl eingesperrt wie frei lebende zeigten in

Hain Bernsteinsäure. Bei ausschlieselicher Nahrung von täglich 1 Pfd. Fleisch und ½ Pfd. Schweinefett oder vielleicht weniger zweckmäsig. Binderfett, steigertet sieh, der "Säunegehalt his zu 2 Gr. betrateinsauren Natrium in 800 C.C. Harn. Dagegen, bei Pflanzenkost, nachdem der Hund sein eignes Fett verloren, verschwand die Bernsteinsäure im Harn! Die Bildung//dieser Säure, beruht also und Onydetion der Säuren im Fett, obenso wie Bernsteinsäure und den Säuren det, Fette neben andern Verbindungen erhalten werden kann. Die Verf. machen darauf aufmehkenn, dass iho ben und Verde id (Traité de Chim. anatom) et. physiolog. 3,423. (Tafel: 44,2). das: bernsteinsause Natrium im Hundeham wahnscheinlich sehen beobachtet, aber micht erkannt haben.

Der Hundeharm nachkielt wieltgetegt, larner Krentin stete neben Krintinin, hesobidem bei krestinreichen Nahrung wie Pfordefleisch. Anch dem blugerzugeführten Kreatin geht in den Harn
über- entsprechend der Erichrung won Gener prik-esangen dess
Onem Kreatin nicht weründerte. Herustoffin Kreatinist und Solze
org. Sähren erhöhen die Löslichkeit/des Kreatinist in Weingeist, das
heries sich ist bretchach deren Entsernung sehecheidet.

Die Harnsäuse, wurde: bei Fleischmahrung stete als Natriumand Ammoniumsalz het Pflannenkost (vielleicht neben exals. Kalk) imishochmender Mongo, ibbi anhaltend i geseichter ungenügender Nehrung ger: nicht. mehr beobachtet!! Als der Hand : pach: anhaltender Mettnahmung, Matt verweigerten Athrie der Alama, viel bernsteinsaures and harasaures Alkalia and viel Allantoin, welches an seiner, Krystallmestalt, und Sillternerbindung, ankannt wurde. Vielleicht-entsteht: das: Allantaka. wagen: Boschlagtishme. des 'Saugratoffs described and reserved to the parallel of the management of the second of the inti In den angeführten Fällengrann die Betusteinsturb im Ahierischon Beib; durch Oxydation entetanden im Nachfolgenden zeigen die Verf. dass sie auch im ! Thiere wijh hekannslich stisserhalb die selben durch Rudiction albre Applehouse entereden kanning at the Füttert men Kaninehen, diet bel Wiesenhet und Kleie neben Harnatoff, viel. Lippunsaure mit dem Harn absonderten mit Mohrriiben (Dauens Carotta): so scheiden sie: weben Harnstoff: neutrales bernsteinsaures Kalium, wenig bernst. Na. selten bernst. Ca: ans

und die Hippursäure oder Benzoësäure verschwindet fast aus dem Harn.

Es beruht dies auf einer Umwandlung der in den Mehrrüben enthaltenen Aepfeleäure in Bernsteinsäure, wie folgende Versuche zeigen.

Kaninchen mit Wiesenheu und Kleiebrei gefüttert, sonderten neben besonders viel hippursaurem Alkali geringe Mengen bernsteins. Alkalien ab, als sie aber 1-2 Gr. sauren apfelsauren Kalk gefressen hatten schieden sie sehr viel bernsteinsaures-Kali und etwas Kalk ab. Ebenso verhielt sich ein längre Zeit mit Brod und Kartoffeln gefütterter Hund beim Genuss von 14 Gr. saurem apfels. Kalk. Der Kalkgehalt des Harns dieser Thiere vermehrte sich nicht. Ein Theil der Aepfelsäure scheint zu verbrennen da nicht eine der Appfele, entsprechende Menge Bernsteinsture sich abschied, dagegen vermehrte sich die Harnsäureabscheidung und Allantoin trat auf wahrscheinlich aus dem oben angeführten Grande. Nach Fütterung von neutralem apfelsaurem Natron zeigte der Kaninchenharn nur sehr wenig bernsteinsaures Salz aber sehr viel keblensaures Natron, ganz der Beobachtung Wöhler's entsprechend. Die Vers. machen darauf aufmerksam wie einflussreich das Metall des Salzes hier auf die Art der Zersetzung der Säure gewesen ist.

Die Umwandlung der Aepfelsäure in Bernsteinsäure ist mit der der Chinasture in Benzocksäure (Hippursäure) zu vergleichen (Lautemann, Ann. Chem. Pharm. 125, 9 und Mattschersäty, Arch. f. path. Anat. u. Phys. 28, 588.) deher kommen die Verf. zu folgender der Weismann'seben ähnlichen Ansicht.

"Sehr bemerkenswerth ist das Zurticktreten und fast gänzliche Verschwinden der Hippursäure aus dem Kaninchenharn bei aus schlieselicher Fütterung mit Mohrrüben; die Hippursäure wird gendezu von der Bernsteinsäure ersetzt, so fern auch nicht etwa Benzoösäure erscheint. Es geht hieraus wiederum herver, dass die Bildung der Hippursäure und, was die Hauptsache zu sein schleint, der Benzoösäure in demselben direct von der Beschaffenheit der Nahrung, wahrscheinlich also von der Einfuhr gewisser Muttersubstanzen abhängig ist, und nicht ein ein für alle Male und von der Art der Nahrung unabhängiges Charakteristicum des Stoffwechsels im Pflanzenfresser-Organismus ist."

Diese Annicht würde durch die Versuche wiederlegt sein, nach denen Gramineen sowie Kraut- und Wurzel-Nahrung dem Harn Hippurshure auführen, wenn die Veranche nicht Chineskure oder ähnliche Verbindungen umberticknichtigt lieseen, die beim Durchgang durch den thierischen Leib Benzoesture liefern, und in den meisten Pilanzennahrungen vorhanden sein können. 🗸 and prof. To

Endlich besterken die Verfasser, dass der Kaninchenharn fast state Harniture enthicit, also sauch die Pflanzenfruser, wie dies auch Brücke (Müller's Archiv 1842, 91) fand, diese Säure ahachaidhu. the rather against the earliest after the country of

I'm tole his to see a flow dole something a second that the ries on the Maria a line of a condition of the anti-old of another. Approximate the second of the

Veher das Verhöltniss des Albumins zum Casein.

Von Prof. Schwarzenbach. (Ann. d. Ch. u. Ph. 183, 185).

- Ebenso wie die Alkalöide werden anch die Proteinsubstanzen durch Kaliumplatincyantir aus ähren Lösungen gefällä: In alkalisch resgirenden Lüsungen entsteht indess keine Prübung, aber mach dem Ansäuern der Mischung mit Ensigsaure, oder in bereits sauren Lösungen erfolgt augenblicklich eine reichliche Källung: Die Niederschläge sind schneeweiss and sehr voluminös, verdichten sich jedoch nach kurzer Zeit and trennen sich in Flockenform oder als susammenhängende Congula von der Flüssigkeit, die leicht auszuwaschen sind: Im Ueberschuss des Fällungsmittels sind sie lleicht und vollständig löslich und werden durch Schwefelwasserstoff nicht nersetat. Beim: Trocknen, gleichgültig ib an der Luft, über Schwefelbäure oder bei 120° werden sie zuerste durchscheinend und traganthälinlich, suletzt völlig durchsichtig! und glasertig, nur der Fibrinniederschlag bräunt sich sohon im Wasserbade. Im trocknen Zestande sind sie bart und so ausserordentlich spröde, dass sie zu staubfeinem: Pulver zerrieben werden kännen "welches an der Beim Erhitzen bräunen sie sich zuerst. Luft sich nicht verändert. stossen dann nach Blausäure riechende Dämpfe aus, entzünden sich und hinterlassen ganz reinen. Platinschwart nud. ... die

el. di) Albumin. Auf Zusatz von Kaliumplatiacyanür zu einer

mit dem doppelten Volumen Wasser: verdinnten, mit Essigsäure sagtsäuerben und filtürten Lösung von Hühnereiweiss entstand eine kleisterartige Masse, aus welcher aleh nach kuszer Zeit die weisiel Pratinverbindung absetzten: Diese zersetzten sich nach dem Auswaschen und Trocknen leicht in der Glühlitze und hinterliese ib 44-5,57 Proc. Platin. Nimmt. man mit Läseberk üben (Pagg. Ann. 86.) das Meleculargewicht des Eiweistes ku 16d2 ah, ist berechnet sieh mit Betätzischtigung von 2Cy 4: Hinter Rhatingshalt zu 5,69 Proc.

Der in der Case'inlösung unter denselben Umstän-2) Casein. den, wie mit Eiweiss erhaltene Niederschlag, schied sich nicht, wie jener in Flocken ab, sondern zog sich allmählich von der Oberfläche der Flüssigkeit und den Wänden des Gefässes zurück undibned sudieheisisis and Aomanctor Colentan Vinest mide des In der Glühhitze war er weit schwieriger zersetzbar, als die Albuminverbindung, es schien eine theilweise Schmelzung in der Masse einzutreten, die deren vollständige Verbrennung verhinderte, so dass vor Zeit dir Masse erkelten und zer-Kleineit werden muste. :: Immen aber blieb dag Rlating bischil chemisch rein, auffallend compact zurück. Der getrocknete Michersehlag enthielt 11,173-11,346 Proc. Platin, also genau doppelt so viel wie die Albuminverbindung Der Verf. hat in beiden Niederschligen, durh Eintragen derselben in ein schmelzendes Gemisch won Kali und Schpeter den Schwefelgehalt bestimmt und auf die darin enthaltenen Proteinsteffe berechnet. Die geringste Zahl, die fitr den Schwefel im Hihnerofweiss gefunden wurde, war 1,85 Proc. Die grosse Mehrzehl der Versuche ergab 2,1 - 2,2 Proc. Ganz entsprechend verhielt sich das Casern, bei welchem als Minimain, 0,9 gewöhnliche aber d. t Proc. gefunden wurde. Da hiernach der Schwafelgehalt sich höher erricht als bisher engenommen wurde, so glaubt der Vert. dass alle bisherigen Methoden war Reinigung der Proteinkörper behulfs "der Blementeranabyse veinen Verbust im Schwefelgehalt bewirkt haben, we man and has tall the release of reference of force ibite il dus Molecularge violiti des Albumins berechast sich aus dem Platingehalt 5,57 Prochedie Zahl 1618 welche eschragehau mit der von Lieberk ich nangegebeuen diberbinstimmtille Für das

Es resultirt hier eine übertasschende Uebereinstimmung der Verhälnisse mit der Aunahme, dass der Verf. gestützt auf den Umstand, dass die Caseinverbindung den doppelten Procentgehalt an Platin; und das Casein den halben Schwefelgehalt vom Eiweiss führt, zu dem Schluss gelangt, dass das Casein das halbe Molecurlargewicht des Albumins besitzt und die Secretion des Caseins nur darauf beruht, dass das Eiweissmolecul während seines Durchtritts durch die Membran in zwei gleichwertlige Hälften gespalten wird.

## 

- and the mail out of the sail in the

Von G. B. Backton u. W. Odling 1).

Zur genaueren Feststellung des Atomgewichtes des Aluminiums schien es den Verf. wünschenswerth neue, flüchtige Verbindungen desselben darzustellen und sie wählten dazu die Acthyl- und Methylverbindungen des Aluminiums<sup>2</sup>), deren Darstellung sehn leicht nach dem von Frankland und Duppa kürzlich für das Zinkäthyl beschriebenen Verfahren gelang, nämlich durch Zerlegung des Quecksilberäthyls mit Aluminium.

Aluminium-Aethyl. Quecksilberäthyl 8) wurde mit einem Ueber-

<sup>1)</sup> Von den Verf. übersandt.

<sup>2)</sup> Frühere Versiche darüber vergl. Calcours. Jahresb. f. Chem. f. 1859, 407 und 417.

<sup>3)</sup> Das Quecksilberäthyl scheint ein Körper von adsnehmend giftigen

schuss an Aluminiumschnitzel in einem zugeschmolzenen Rohre einige Stunden lang im Wasserbade erwärmt. Des Product wurde üher Aluminium destillirt und in einem Wasserstoffstrome rektisieirt. Des Aluminiumäthyl zeigte dann den constanten Siedepunkt 194°. Es bildet eine farblose, bewegliche Flüssigkeit, die selbst bei —18° nicht erstarrte. An der Luft stösst es dicke, weisse Nebel aus; in dünnen Schichten der Luft ausgesetzt, entzündet es sich und brennt-mit einer blauen, rothgesäumten Flamme, unter Verbreitung eines starken Rauches von Thouerde. Die Analyse derselben fährte zur Formel Al(C2H5)3 °). Die Dampfdichte wurde nach Gay-Lussac's Verfahren bei 234° zu 4,5 gefunden, während die Formel Al(C2H5)3 3,9 ergiebt.

Wasser zersetzt das Aluminiumäthyl mit explosionsartiger Hettigkeit. Jod zersetzt es unter Bildung von Jodathyl. Aus trockner Luft absorbirt es Sauerstoff, indem wahrscheinlich ein dem Dioxy-Borathyl analoger Körper entsteht.

Aluminium-Methyl. Entsteht auf dieselbe Weise und noch viel leichter als Aluminiumäthyl. Schon nach einmaliger Destillation zeigt es den constanten Siedepunkt 130°, bildet eine farblose, bewegliche Flüssigkeit, die einige Grade über 0° zu einer prachtvollen, durchsichtigen, krystallinischen Masse erstarrte. Es entzündet sich an der Luft und verbrennt wie die Aethylverbindung. Die Analyse führte zur Formel Al-CHs)s. Drei Dampflichtebestimmungen bei 220°—240° ausgeführt gaben im Mittel 2,80, während sich aus der Formel Al-CHs)s die Zahl 2,5 berechnet. Aber wie das Bormethyl, so erhöht sich auch beim Aluminiummethyl die Dampflichte bei niedriger Temperatur sehr bedeutend. So ergeben die Bestimmungen desselben bei 160°—163° 3,9—4,1 und zwei Bestimmungen bei 130°, unter Beimischung von Wasserstoff nach dem Verfahren von Playfair und Wanklyn, sogar 4,36—4,40, während sich aus der Formel Als (CHs)s 5,0 bereehnet.

Eigenschaften zu sein. Der so sehr talentvolle, bereits durch mehrere ausgezeichnete Abhandlungen aufs vortheilhafteste bekannte Dr. C. Ulrich ist vor wenigen Wochen, als ein Opfer seiner Beschäftigungen mit diesem Körper in London gestorben.

<sup>1)</sup> Al = 27, 5.

Aus der spec. Wärme der Metalle folgt, dass das Atomgewicht der Metalle definirt werden kann, als diejenige Menge derselben, welche die gleiche spec. Wärme wie 108 Theilen Silber besitzt.

Aus der Dampfdichte der flüchtigen Metallverbindungen folgert man ebenso, dass das Atomgewicht der Metalle diejenige Menge derselben ist, welche in 2 Volumen ihrer flüchtigen Chlor-, Aethyl-Verbindung u. s. w. enthalten ist.

Nun ergiebt sich aus der spec. Warme des Aluminiums das Atomgewicht desselben zu 27,5. Aus der von Deville beobachteten Dampfdichte des Chloraluminiums würde aber, nach der obigen Definition, das Atomgewicht des Aluminiums doppelt so hoch d. h. = 55 sein. Um diese Schwierigkeit zu heben, gaben einige Chemiker dem Chloraluminium die Formel AlaCle, wobei aber eine nicht weiter theilbare Menge des Metalls mit einer theilbaren Zahl erscheint. Denn darin stimmen ja Alle überein, dass die im Molekül Chloraluminium enthaltene Menge Aluminium, die kleinste Menge dieses Metalls in irgend einer Aluminiumverbindung ist. Daraus wird man dann zum Schlusse geführt, dass das Chloraluminium eine abnorme Dampfdichte zeigt und dass es gewiss Aluminiumverbindungen geben wird, deren Dampfdichten dem obigen Ge-Die Versuche Buckton's und des Verf.'s haben setz folgten. diese Vermuthung bestätigt. Die Dampfdichten der Aethyl- und Methylverbindung des Aluminiums führen zu, den Formeln Al(C2H5)8 und Al(CH<sub>8</sub>)<sub>8</sub> und ergaben daher für das Atomgewicht des Aluminiums 27,5, übereinstimmend mit der aus der specifischen Wärme dieses Elementes abgeleiteten Zahl. Das eigenthümliche Verhalten des Aluminiummethyls endlich zeigt ebenfalls deutlich, dass die bisher beobachtete Dampfdicht des Chloraluminiums eine abnorme ist.

<sup>1)</sup> Vorgetragen in der Royal Institution am 3. Febr. 1865.

July at the English Cart of

Verhalten von Benzoësäureäther und Nitrobenzoësäureäther gegen Brom.

. ... Vom Privatdoc. Dr. Alett ander Naumants va ::

1 of the second in the (Ahm. d. Ch. u. Ph. 133, 199).

and the second of the second

Nach Crafts zersetzt sich der Essigäther mit Brom nach der Gleichung:

Anders verhalten sich die Aether der Benzoe und Nitrobenzoessure. Je 5 Grm. Benzoesther wurden mit 5,3 Grm. Brom in zugeschniolzenen Röhren anfanglich im Wasserbade und da keine lichtere Färbung des Röhreninhaltes erfolgte, im Oelbade zwischen 170° und 270° erhitzt. Nach 2—3 Stunden war das freie Brom fast oder ganz verschwunden. Beim Oeffnen der Röhren entwich unter schwachem Druck Bromwasserstoffsäure. Der Inhalt derselben schmolz beim Behandeln mit heissem Wasser anfangs und löste sich dann allmählich unter Zurücklassung von wenigem, schmutzigem Oel und unter Entbindung des Geruchs von Acthylenbromid auf. Aus der filtrirten Lösung schied sich beim Erkalten reine Benzoessure ab. Durch Ausziehen des Röhreninhaltes mit wasserfreiem Aether hat der Verf. sich überzeugt, dass derselbe die Säure selbst und nicht etwa deren Anhydrid oder die Bromverbindung ihres Radicals enthielt.

Als der Röhreninhalt über 100° erhitzt wurde, bis die gebildete Benzoesaure stark zu sublimiren begann, ging besonders von gegen 130° an ein unter vorgelegtem Wasser sich absetzendes Oel über, das der Verf. wegen seines Geruchs und aus dem Resultate einer Brombestimmung für Aethylenbromid hält 1). Die Zersetzung des Benzoesaureathers erfolgt demnach nach der Gleichung

$$\frac{G_7H_5\Theta}{G_2H_5}\left\{\Theta + \frac{Br}{Br}\right\} = \frac{G_7H_5\Theta}{H}\left\{\Theta + G_2H_4Br_2.\right\}$$

Der Nitrobenzoësäureäther zersetzte sich bei 170°—200° in derselben Weise in freie Nitrobenzoësäure und Aethylenbromid.

<sup>1)</sup> Wahrscheinlicher gebromtes Bromäthyl.

Die so erhaltene Nitrobenzoësäure schmolz bei 1410--- 1429. Die dies mit dem von Mulder bei 1270 gefundenen Schmelzpunkt nicht stimmte hat der Verf. reine Nitrobenzoesaure durch Zersetzung des Aethers mit keisser. Kalilauge dargestellt und/gehinden, dass diese ebenfalls bei 1410-1420 schmilgt, dass aber durch stäre keres Erhitzen und insbesondere durch kleine Beimengungen von Benzoesaure der Schmelzpunct bedeutend herabgedrückt wird.

. 1 Neben dez durch ebige Gleichung ausgedrückten Hauptimmeiti zung finden aber noch Nebeheinwirkungen statt, wie das Auftreten : von .:Bremwasserstell beweist Als Nebemproducte scheinen die Bromide oder gebromten Bromide der Säureradieale und vielleicht Bromaubstitutionsproducte des Aethylenbromids aufzutreten. Beim Nitrobonzoëather wurde /unter. 4: Versuchen zweimal das Anftreten eines in Aether, kalten Alkohol und Wasser unlöslichen grein- eder gelbweissen; stickstoffhaltigen; bromitrefen Hulvers bemerkt, welches bei 150% schmolz und zu einer glaschnlichen, etwas zähen Masse erstarete, die beim Erwärmen unter Autblähen krystallisirte. Diese Sabstanz ist eine schwache Säure. ! Ihr Ammomaksalz :: krystellinirte und die: Lösung desselben gab mit Chlorbarium ein kötniges, schmelzbares Barytsalz. La Contra Color Cara Color Da Color Como Caracio

and the section of a section of the section of Beitrag zur Kenntniss des Tyrosin's.

Sand from the green with in A and no look of said the said that it is said to

Von R. Schmitt u. O. Nasse.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 133, 211).

Das his jetst bekannte Verhalten des Tyrosin's macht es wahrscheinlich, dass/dasselbe eine Amidosaure ist und als ein Abkömmling der Selicylsäung betrachtet werden kann. Für diese Auffassung spricht begonders die Bildung von Chloranil bei der Einwirkung yon Chlor, das Auftreten von Phenol bei der trocknen Destillation, die Reaction der Tyrosinschwefelsaure mit Eisenehlorid. welche ganz gleich mit der der Sulfesalicylsäure ist und die Fihigkeit des Tyrosin's, ebenso wie die Salicylsäure 2 Reihen von Salzen mit den Metallhasen zu bilden. Nach dieser Aussatsung würde das Tyrosin els Salicylsäure zu betrachten sein; in den ein

Wasserstoffatom durch Aethylamid vertreten ist, es würde aur Salitylsäure in ähnlichem Verhältniss stehen, wie das Sarkosin sur Essigsäure.

Die Verf. haben zur Prüfung dieser Ansicht versucht das Tyrosin durch Erhitzen von Jodsalicylskure mit Aethylamin darzustellen, allein bis jetzt ohne Erfolg. Bei 120° erfolgte keine Einwirkung und als die Temperatur: auf 130° gesteigert wurde, war die Einwrikung zu weit gegangen. Ein anderer Versuch durch Erhitzen von Amidosalicylskure mit Jodkthyl die äthylirte Amidosalicylskure darzustellen, führte ebenfalls nicht zum Ziel da bei 140° keine Einwirkung stattfand.

Die Amidosalicylsäure zerlegt sich nach den fräheren Mittheilungen von S.c. h mitt (Habilitations-Abhandlung Marburg 1864) beim Erhitzen in Kohlensäure und Oxyphenylamin. Wenn das Tyrosin eine äthyliste Amidosalicylsäure ist, so stand zu erwarten, dass es sich beim Erhitzen ebense in Kohlensäure und äthylirtes Oxyphonylamin spalten lassen würde. Beim Erhitzen grösserer Mengen von Tyrosin bildet sich indess, wie bereits Städoler angegeben, neben kohlensaurem Ammoniak ein stark nach Phenol riechendes, öliges Destillat. Wenn aber sehr kleine Mengen von Tyrosin in dünnwandigen Probirröhrchen im Oelbad bei 270° oder sehr vorsichtig und allmählig über der Flamme erhitzt werden, so schmilzt es, bläht sich auf und bildet ein weisses Sublimat. wurden circa 6 Gr. Tyresin in 100 Reagenmehrehen vertheilt und auf die angegebene Weise behandelt. Die stark alkalische gelbliche Lösung der Sublimate in heissem Wasser, liess sich nicht durch Eindampfen concentriren. Sie wurde deshalb mit Salzsäure neutralisirt und verdunstet. Die salasaure Verbindung krystallisirt nach wiederholtem Umkrystallisiren in langen, in Wasser und Alkohol leicht löslichen Nadeln und bildet mit Platinchlorid ein schön krystallisirendes, schwach gelbliches Doppelsalz. Das schwefelsaure Sale ist schwerer löslich und krystallisirt in prachtvollen, langen. weissen Nadeln. Auch das salpetersaure und essignaure Salz krystallisiren schön. Die Abscheidung der freien Base gelang nicht wegen ihrer leichten Zersetzbarkeit.

Die Analyse des salzsauren Salzes führte zu der Formel  $G_8H_{11}N\Theta$ , HCi. Es war demnach salzsaures Aethyloxyphenylamin.

Durch diese Spaltung ist ein weiterer Stützpunct für die Auffassung des Tyrosin's als Aethylamidosalicylsäure gewonnen.

## Notiz über das Verhalten des Mesithylen's gegen chromsaures Kali und Schwefelsäure.

Von Rudolph Fittig.

Wird reines Mesitylen mit einem Gemisch von 2 Th. saurem chromsaurem Kali und 3 Th. mit ihrem 3fachen Volumen Wasser verdünnte Schwefelsäure so lange am umgekehrten Kühler gekocht, bis der Kohlenwasserstoff ganz oder nahezu ganz oxydirt ist, so scheidet sich beim Erkalten keine Spar einer schwer löslichen Säure ab; verdünnt man die Masse aber mit vielem Wasser und destilirt, so geht eine sehr saure, nach Essigsäure riechende Flüssigkeit über. Durch Neutralisiren derselben mit kohlensaurem Baryt wurde daraus ein sehr leicht lösliches, schwer krystallirendes Barytsalz, aus diesem mit schwefelsaurem Kali ein zerfliessliches auch in Alkohol sehr leicht lösliches Kalisalz erhalten, welches mit salpetersaurem Silber einen weissen aus heissem Wasser in farblosen glänzenden Blättchen krystallisirenden Niederschlag gab. Die Eigenschaften dieser 3 Salze, ihre Reaction mit Eisenchlorid und die Analyse des Silbersalzes zeigten, dass es vollständig reine essigsaure Salze Diese Umwandlung eines aus dem Aceton dargestellten aber nach seinem ganzen sonstigen Verhalten zur Gruppe der aromatischen Verbindungen gehörenden Kohlenwasserstoff's in Essigsăure, scheint mir von grossem Interesse zu sein, da sie zeigt, dass in diesem Kohlenwasserstoffe die Atome ganz anders gelagert sein müssen, als in den Homologen des Benzols, dass wenn ich mich so ausdrücken darf, der Kohlenwasserstoff seinen Ursprung nicht verleugnen kann. Das angewandte Mesitylen war durch lange. fortgesetzte fractionirte Destillation, zuletzt über metall. Natrium gereinigt, es siedete constant bei 1620, ging mit rauchender Salpetersäure schon in der Kälte vollständig in die prachtvoll krystallisirende Dinitroverbindung, mit einem Gemisch von Salpeterund Schwefelsäure in Trinitroverbindung über und lieferte bei der

Analyse Zahlen, die genau mit den berechneten übereinstimmten. Dass indess die Essigsäure nicht von einer Verunreinigung des Material's herrtihrte, folgt auch daraus, dass aus 2 Grm. Mesitylen, ohne dass sehr grosse Vorsicht bei der Condensation angewandt und die Oxydation der letzten Spuren von Kohlenwasserstoff abgewartet war, 2,3 Grm. chemisch reiner essigsaurer Baryt erhalten wurde. Führt man die Oxydation zu Ende, so scheint die Essigsäure das einzige Oxydationsproduct zu sein, wenigstens gelang es mir nicht ein zweites aufzufinden, denn beim weitern Verdunsten der destillirten Flüssigkeit krystallisirte reiner Chromalaus aus. Unterbricht man die Oxydation aber früher, so kann man eine geringe Menge einer in kaltem Wasser ziemlich schwierig löslichen, in Prismen krystallisirenden unzersetzt, sublimirbaren Säure erhalten, die besonders dadurch characterisist ist, dass ihr in kaltem Wasser sehr schwer lösliches Barytsalz aus heissem Wasser in langen stark glänzenden Nadeln krystallisirt. Diese Saure ist offenbar ein intermediäres Product, welches auf diese Weise nur sehr schwierig in etwas grösserer Menge rein zu erhalten ist. leicht wird dies bei Anwendung von verdünnter Salpetersäure als Oxydationsmittel gelingen.

### Notiz über amerikanisches Steinöl.

Von Carl Schorlemmer.

Nach Pelouze und Cahours enthält das amerikanische Steinöl keine Kohlenwasserstoffe aus der Benzolreihe während ich früher diese Körper in gereinigtem Steinöle fand; da dies möglicher Weise auf einer zufälligen oder absichtlichen Verunreinigung berühen konnte, so suchte ich mir ächtes rohes Steinöl zu verschaffen, konnte aber leider kein pennsylvanisches erhalten, da dass rohe schon seit längerer Zeit nicht mehr auf dem Liverpooler Markte erscheint. Aber in ächt schwarzem canadischem Steinöle konnte ich mit Leichtigkeit die Benzolkohlenwasserstoffe nachweisen, indem ich den bei der Rectification unter 150° siedenden übergehenden Theil, mit rauchender Salpetersäure behandelte und die durch Wasser abgeschiedenen Nitroverbindungen, die nach Nitrobensol rochen,

der Einwirkung von Zinn und Salzsäure aussetzte und die so erhaltene Lösung mit Kalitauge destillirte. Das wässrige Destillat, in dem ölige Tröpfehen schwammen, roch nach Anilin, und gab die schönste Purpurfarbe mit unterchlorigsaurem Natron. Eins der öligen Tröpfehen wurde mit wenig Quecksilberchlorid erhitzt, wodurch die characteristische Rosanilinreaction hervorgerufen wurde. Bei der Reinigung des zwischen 150°—170° siedenden rectificirten Steinöls, das zur Gewinnung von Decatylwasserstoff diente, wurde eine krystallisirte Nitroverbindung erhalten, die bei der Analyse Zahlen gab, welche sehr nahe mit der Zusammensetzung von Trinitrocumol C9H9(NO2)3 stimmten.

# Untersuchungen über die Kohlenwasserstoffe der Reihe $C_nH_{2n+2}$ .

Von Carl Schorlemmer 1).

In verschiedenen früheren Mittheilungen habe ich gezeigt, dass man durch die Einwirkung von Chlor auf die s.g. Alkoholradicale, Chloride erhält, welche mir identisch erschienen mit den Chloriden, welche man durch diese Behandlung aus den isomeren Hydrüren darstellen kann; und ich zog aus den Ergebnissen meiner Arbeiten den Schluss, dass Aethylwasserstoff identisch mit dem Radical Methyl ist; während ich es eine offne Frage liess, ob man die kohlenstoffreicheren Glieder, Aethyl-Amyl und Heptylwasserstoff, u. Amyl u. Decatyl od. Rutylwasserstoff, ebenfalls als identisch betrachten muss oder ob hier Fälle von physikalischer Isomerie vorliegen. Die nachfolgenden Versuche sind zur Beantwortung dieser Frage mit den oben erwähnten Kohlenwasserstoffen angestellt worden, und, obgleich dieselben meine frühere Ansicht, dass zwischen den beiden Reihen kein chemischer Unterschied stattfinde, vollständig bestätigen, sind die Ergebnisse nicht so bestimmt, als ich es wünschen möchte. Ich hoffe durch nähere Untersuchung der betreffenden Alkohole die Sache zu entscheiden, aber leider ist die Ausbeute an reinem Product, aus einer verhältnissmässig grossen Menge des Kohlenwas-

<sup>1)</sup> Vom Verf. eingesandter Auszug einer vor der Royal Society in London gelesenen Abhandlung. (C = 12; O = 16).

serstoffs sehr gering. Im besten Falle erhält man nur ein Drittel der Menge von Chlorid, welche sich bei glatter Reaction bilden sollte, und dieses zersetzt sich bei der Umwandlung in das Acetat, namentlich bei den kohlenstoffreichen Körpern zum grössten Theile in den Kohlenwasserstoff aus der Reihe  $C_nH_{2n}$ ; so dass nur eine kleine Menge des Aethers erhalten wird, um daraus den reinen wasserfreien Alkohol zu gewinnen; bei dessen Darstellung noch Verluste unvermeidlich sind, welche die Ausbeute weiter vermindern. Verschiedene andre Methoden, welche ich zur Darstellung des Alkohols versuchte, haben noch ungünstigere Resultate gegeben.

Die im Folgenden erwähnten spezifischen Gewichte sind mit Wasser von 4° verglichen, die Siedepunkte sind mit der nöthigen Correctur versehen.

I. Heptyl-Verbindungen. Bei der Darstellung von Aethyl-Amyl nach Würtz's Methode bilden sich immer geringe Mengen von Aethyläther und Aethyl-Amyläther, was leicht durch Spuren von Feuchtigkeit, welche nur schwierig vollständig auszuschliessen sind, so wie auch durch geringe Mengen in den Jodiden enthaltenen Alkoholen, seine Erklärung findet. Um dieselben zu entfernen behandelte ich das rohe Aethyl-Amyl, von dem durch fractionirte Destillation das gleichzeitig sich bildende Amyl so viel als möglich entfernt war, mit einem Gemisch von concentrirter Schwefelsäure und Salpetersäure, wodurch zugleich Spuren von Jodiden welche hartnäckig anhaften, zerstört werden. Das so gereinigte und mehrmals über Natrium rectificirte Aethyl-Amyl besitzt genau den schwach ätherischen Geruch des Heptylwasserstoffs; es siedet bei 900-910 und hat bei 170,5 das specifische Gewicht 0,6819.

Meinen früheren Beobachtungen zu Folge liegt der Siedepunkt des Heptylwasserstoffs bei 98°. Aber ich habe mich neuerdings tiberzeugt, dass diese Angabe zu hoch ist; der Siedepunkt dieses Kohlenwasserstoffs erniedrigt sich durch wiederholtes Behandeln mit einem Gemische von Salpetersäure und Schwefelsäure. Ich liess durch Herrn C. R. Wright, auf solche Weise wohl gereinigtes Hydrür, so lange fractionirt destilliren, bis durchaus keine weitere Erniedrigung im Siedepunkte beobachtet werden konnte und derselbe erhielt am Ende eine beträchtliche Menge, welche

constant bei 90°—92° kochte; während nach Cahours und Pelouze der Siedepunkt des Heptylwasserstoffs bei 92°—94° liegt. Die Bestimmung der Dampfdichte ergab 3,45 und 3,46; die berechnete Dampfdichte ist 3,46. Dabei hatte sich aber das spezifische Gewicht kaum verändert; dasselbe wurde bei 15° zu 0,7148 gefunden, während ich früher für das spezifische Gewicht des bei 98° siedenden Hydrürs bei 15°,5 0,7149 fand und die Dampfdichte zu 3,56.

Das aus dem Aethyl-Amyl erhaltne Chlorid C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>Cl siedet bei 146°—148° und hat bei 16,5° das spezifische Gewicht 0,8814, während das aus dem Hydrür dargestellte den Siedepunkt 148°—150° und bei 15° das spezifische Gewicht 0,903 hat; Chlorid von einer anderen Darstellung siedete bei 147°—149° und ergab bei 19° das spezifische Gewicht 0,8965. Diese Chlorverbindungen, so wie die im Folgenden erwähnten Derivate des Heptylwasserstoffs sind indessen alle aus dem bei 98° siedendem Kohlenwasserstoff dargestellt worden.

Wird das aus Aethyl-Amyl erhaltne Heptylchlorid mit Eisessig und Kaliumacetat in zugeschmolzenen Glasröhren auf 160°-180° so lange erhitzt, als noch Bildung von Chlorkalium stattfindet, so bildet sich genau, wie bei dem vom Hydrür abgeleiteten Chlorid, Heptylacetat und Heptylen, welche sich leicht durch fractionirte Destillation trennen lassen. Das so erhaltne und durch Rectification über Natrium wohl gereinigte Heptylen hat den Siedepunkt 93°--95° und das spezifische Gewicht 0,7060 bei 12,5°. Es ist eine schwach lauchartig riechende Flüssigkeit, sehr ähnlich der aus Heptylwasserstoff erhaltnen, welche letztere zum grössten Theil zwischen 95°-97° destillirt, aber selbst nach wiederholter Rectification einen geringen höher siedenden Rückstand hinterlässt; und welche bei 17°,5 das spezifische Gewicht 0,7383 ergab.

Der Siedepunkt der Flüssigkeit aus der das Heptylen abgeschieden worden steigt rasch über 170° und wird gegen 180° constant, wo reines Heptylacetat überdestillirt; dasselbe besitzt einen angenehmen Birnengeruch, hat bei 16°,5 das spezifische Gewicht 0,8707 und siedet bei 178° - 180°; der aus dem Hydrür erhaltene Aether hat den Siedepunkt 179° — 180° und bei 19° das spez. Gew. 0,8868.

Durch Erhitzen mit concentrirter Kalilauge erhält man leicht aus dem Aether den Heptylalkohol C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O, welcher nachdem er durch Behandeln mit Chlorcalcium und Rectification über ein Stückchen Natrium getrocknet worden eine bewegliche farblose Flüssigkeit darstellt, von durchdringendem Geruch, der dem des Hexylalkohols sehr ähnelt, aber zugleich an Octylalkohol errinnert. Der Siedepunkt liegt bei 163°-165°; das spezifische Gewicht wurde bei 13,05 zu 0,8291 gefunden. Der aus dem Heptylwasserstoff dargestellte Alkohol siedet bei 164°-165° und hat bei 16° das spezifische Gewicht 0,8479. Beide Alkohole besitzen ziemlich denselben Geruch, doch scheint der Geruch des Hydrür-Alkohols weniger rein, als ob er durch eine Beimischung verdeckt wäre.

Beide Alkohole lösen sich leicht in concentrirter Schwefelsäure unter Erwärmung und schwacher Bräunung. Verdünnt man nach mehrstündigem Stehen mit Wasser, so scheidet sich eine geringe Menge einer theerartigen Masse ab und die klare Lösung enthält eine Sulphosäure, aus der ich das Barytsalz darzustellen suchte. Leider gelang es mir durchaus nicht, dasselbe crystallisirt zu erhalten, die Lösung trocknete sowohl im Wasserbade, als unter der Glocke über Schwefelsäure immer zu einem dicken Syrup ein, der nichts Crystallinisches erkennen liess und langsam zu einer gummiartigen Masse erhärtete, welche sich in der kleinsten Menge von Wasser und Weingeist klar löste, welche Lösung wieder als Gummi eintrocknete.

Die kleine Menge des aus Aethyl-Amyl gewonnenen Alkohols, welche mir zu Gebote stand, verhinderte mich vorläufig den Versuch im grösseren Massstabe zu wiederholen, wobei wohl bessere Resultate erhalten worden wären.

Um die Oxydationsproduckte der beiden Alkohole zu studiren wurden dieselben mit Kaliumbichromat und verdünnter Schwefelsäure behandelt; das Destillat mit Sodalösung geschüttelt und das Ungelöstbleibende wiederholt der Einwirkung der oxydirenden Mischung unterworfen. Aus der Lösung des Natriumsalzes wurde durch verdünnte Schwefelsäure eine ölförmige Säure abgeschieden welche in beiden Fällen durch Analyse des Silbersalzes sieh als Oenanthylsäure erwies. Ausserdem wurden kleine Mengen einer Flüssigkeit erhalten die zwischen 1500—1600 siedete, den characteristi-

schen Geruch des Oenanthols und dessen Eigenschaft besass mit Natriumbisulphit eine crystallisirte Verbindung zu bilden.

II. Decatyl Verbindungen. Das Amyl, welches ich zu meinen Versuchen benutzte, wurde wie das Aethyl-Amyl der Behandlung mit einem Gemische von Salpetersäure und Schwefelsäure unterworfen, um Spuren von Amyläther und Amyljodid zu entfernen. Es siedete bei 1580—1590 und hatte bei 140 das spezifische Gewicht 0,7275.

Der Decatyl- oder Rutylwasserstoff wurde aus rectificirtem amerikanischen Steinöl gewonnen. Ich fand den Siedepunkt dieses Kohlenwasserstoffs etwas niedriger als Pelouze und Cahours, nämlich 1570—159°; bei 14° zeigte er das spezifische Gewicht 0,7461. Die beiden Kohlenwasserstoffe lassen sich durch den Geruch nicht unterscheiden, welcher überhaupt bei allen wohl gereinigten Radicalen sowohl, als Hydrüren ganz derselbe ist, mit dem einzigen Unterschied, dass er um so mehr hervortritt, je flüchtitiger der Körper ist

Das aus Amyl gewonnene Decatylchlorid siedet bei 203°—205°. Das spezifische Gewicht ist 0,8739 bei 14°; das aus dem Hydrür dargestellte hat denselben Siedepunkt 203°—205° und bei 16,5° das spezifische Gewicht 0,8950.

Der Geruch des ersteren ist ziemlich durchdringend und angenehm obstartig, der des letzteren schwächer, von einem unangenehmen Nebengeruche begleitet; es besitzt im Anfange eine schwach gelbliche Farbe, wie schon Pelouze und Cahours angaben; es kann jedoch durch wiederholte Rectification farblos erhalten werden, wobei eine geringe Menge eines braunen Rückstandes erhalten wird.

Beide Chloride werden durch Erhitzen mit Kaliumacetat und Eisessig in zugeschmolznen Glasröhren zersetzt; als Hauptproduckt erhält man Decatylen (Diamylen) C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>. Das aus dem Amyl erhaltne siedet bei 160—161° und hat bei 18° das spezifische Gewicht 0,7488; das vom Hydrür abgeleitete siedet bei 157°—159° und hat bei 12° das spezifische Gewicht 0,7596. Beide sind farblose bewegliche schwach riechende Flüssigkeiten.

Das in viel kleinerer Menge vorhandne Zersetzungsproduckt

ist Decatylacetat  $\frac{C_{10}H_{21}}{C_{2}H_{3}O}$  O; das aus Amyl dargestellte hat das spezifische Gewicht 0,8711 bei 11°, es siedet 227°—230° und besitzt einen angenehmen Geruch nach Orangen; das aus dem Hydrür abstammende zeigt den Siedepunkt 226°—230° und bei 15° das spezifische Gewicht 0,8758; der Geruch desselben ist dem des ersteren ähnlich, nicht ganz so angenehm.

Dieser Aether wird leicht durch Erhitzen mit concentrirter Kalilauge zersetzt unter Bildung des Decatylalkohols C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O. Mittelst Chlorcalcium getrocknet und über ein wenig Natrium rectificirt kocht derselbe bei 210°—215°. Der von Amyl abstammende hat bei 12° das spezifische Gewicht 0,8257 und der vom Hydür 0,8380 bei 14°. Der erstere hat einen sehr lieblichen Geruch, der an die duftenden Blüthen von Daphne odorata aber auch zugleich an den des aus Ricinusöl dargestellten Caprylalkohol erinnert; der aus Hydrür erhaltene Alkohol riecht ähnlich aber nicht ganz so angenehm.

Das nähere Studium dieses Alkohols musste ich leider vorläufig hinausschieben, bis mir grössere Mengen zu Gebote stehen. In concentrirter Schwefelsäure lösen sich beide leicht unter Erwärmung; aber es gelang mir nicht Salze der Decatylschwefelsäure in zur Analyse tauglichem Zustande zu gewinnen; das Kalksalz ist sehr löslich in Wasser und in Alkohol, es konnte aber nicht krystallisirt erhalten werden. Die Oxydationsproduckte der Alkohole habe ich bis jetzt nicht studirt.

Aus dem hier Mitgetheilten geht mit Sicherheit hervor, dass die von mir früher ausgesprochene Ansicht, dass kein chemischer Unterschied in den beiden Reihen dieser Kohlenwasserstoffe stattfindet, die richtige ist. Auch die beobachteten Unterschiede in den physikalischen Eigenschaften, wie in den Siedepunkten, verschwinden je vollständiger und genauer diese Kohlenwasserstoffe untersucht werden. Anderseits kann man allerdings nicht die oft ziemlich grossen Differenzen übersehen, die zwischen den spezifischen Gewichten, der aus Steinkohlennaphta und Steinöl dargestellten Kohlenwasserstoffe und denen der s. g. Radicale so wie ihrer verschiedenen Derivate, stattfinden. Es ist eine bekannte Thatsache, dass man aus einem Gemische von homologen Verbin-

dungen durch fractionirte Destillation allein keinen reinen Körper abscheiden kann. Ich habe mich durch längeres Arbeiten über diesen Gegenstand tiberzeugt, dass man bei der Gewinnung eines Kohlenwasserstoffs aus dem Steinöl ziemlich leicht die niegriger sinkenden Verbindungen trennen kann, während Spuren von höher siedenden sehr hartnäckig anhaften. Hat man nämlich endlich einen Kohlenwasserstoff erhalten, welcher vollständig zwischen 20 destillirt, und daraus ein ebenfalls constant siedendes Chlorid dargestellt, so wird das daraus gewonnene Acetat auch zum grössten Theil zwischen 2° überdestilliren aber es bleibt immer, selbst nach wiederholter Rectification eine kleine Menge einer höher siedenden Flüssigkeit zurück und ganz dasselbe wiederholt sich beim Alkohol, auch wenn derselbe aus constant siedendem Acetat dargestellt worden; während von einem constant siedenden Radical, constant siedende Derivate erhalten werden, welche farblos von Anfang an sind, während die Derivate der Kohlenwasserstoffe aus dem Steinöl gewöhnlich gelblich gefärbt erscheinen, bei der Destillation braune Rückstände hinterlassen und wenn sie endlich farblos erhalten worden, färben sie sich nach einiger Zeit wieder und setzen braune Flocken ab. Diese Beobachtungen so wie der unangenehme Beigeruch, der den letzteren Verbindungen fast immer anhaftet, zeigen dass dieselben wie die Kohlenwasserstoffe, von welchen sie abstammen, Verunreinigungen enthalten, welche nicht ganz zu beseitigen sind und die jedenfalls das spezifische Gewicht dieser Körper erhöhen müssen; Dale hat ausserdem gezeigt, dass die Kohlenwasserstoffe, welche man von Säuren CnH2n-2O4 erhält ebenfalls niedere spezifische Gewichte haben, als die aus dem Steinöl und Steinkohlennaphta.

Mir erscheint es als sehr wahrscheinlich, dass nur eine Reihe der Kohlenwasserstoffe  $C_nH_{2n+2}$  existirt. Nach dem Vorschlage v. Brodie betrachtet man gewöhnlich die Constitution der Hydritre und der sogenannten Radicale als ähnlich der von Alkohol und vom Aether beziehnungsweise; aber während in den letzteren Verbindungen die Atomgruppen H und  $C_2H_5$  und  $C_2H_5$ — $C_2H_5$  durch ein dazwischen gelagertes Sauerstoffatom getrennt sind, sind in den ersteren alle Kohlenstoffatome genau in einer und derselben Weise aneinandergelagert, so dass man die Constitution

.- ..

dieser Kohlenwasserstoffe nur auf eine Art graphisch darstellen kann<sup>1</sup>).

Will man indess, so lange die Identität zwischen den s. g. Radicalen und den Hydrüren nicht schärfer bewissen ist, diese beiden Reihen noch unterscheiden, so muss man nothgedrungen auch 2 Reihen der Kohlenwasserstoffe  $C_nH_{2n}$ , der normalen Alkohole u. s w. unterscheiden, deren entsprechende Glieder nur physikalisch verschieden wären und die man dann als absolute Isomerien.

Ueber die Ursachen der so häufig in den aromatischen Verbindungen auftretenden Isomerien sowohl als tiber den Grund der Homologie bei diesen Körpern, haben die schönen Arbeiten von Fittig über die Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe sehr viel Aufklärung werschafft. Fittig glaubt, dass ähnliche Beziehungen, wie er sie bei diesen Verbindungen nachgewiesen hat, auch bei den Kohlenwasserstoffen aus der Sumpfgassamilie stattfinden; aber Fittigs isomere Kohlenwasserstoffe gehören dem Gebiete der Metamerie an  $^3$ ), während wir, nach allen jetzt bekannten Thatsachen, die Kohlenwasserstoffe der Reihe  $C_nH_{2n+2}$  nur als auf eine und dieselbe Weise construirte Körper ansehen können.

Kritik einer Abhandlung von A. Kekulé über die Bedeutung der specifischen Wärme. Von Lothar Meyer. — Am 23. Jan. d. J. hat H. Sain te-Claire Deville der pariser Akademie eine Note von A. Kekulé überreicht<sup>4</sup>), welche im wesentlichen Betrachtungen über die Beziehungen der specifischen Wärme zum Atom- und Molekulargewichte enthält. Der Verfasser selbst sagt in derselben, man werde in ihr, wie er glaube, neben einigen Schlüssen, die ihm neu zu sein schienen, auch die Form des Gedankenganges etwas abweichend und vielleicht die Ideen selbst etwas verändert finden. Dieses müssen wir ihm ohne Frage zugeben; aber die ein-

<sup>1)</sup> Vergl. "On the Theory of isomeric compounds by Dr. A. Crum Brown Transact. Royal. Soc. Edinburgh 23. [8], 707.

<sup>2)</sup> Ich halte diesen Ausdruck für bezeichnender, da der Ausdruck physikalische Isomerie in verschiedenem Sinne aufgefasst wird.

<sup>3)</sup> Vergl. Kekulé über die Constitution u. s. w. diese Zeitschrift N. F. I, 179.

<sup>4)</sup> Compt. rend. 1865. Nro. 4, 174. Diese Zeitschrift 1865, 155.

geführten Aenderungen sind keine Verbesserungen; sie befinden sich in einem sehr bedenklichen Conflicte mit den Lehren der mechanischen Wärmetheorie, ja mit der Mechanik überhaupt. Dieser Conflict ist fundamentaler Natur. Die wesentlichsten Punkte desselben aufzudecken ist wohl kein ganz überflüssiges Unternehmen, und scheint sogar geboten, da der Name des um die Entwickelung der theoretischen Chemie so hoch verdienten Verfassers leicht manchen Leser von einer sorgfältigeren Prüfung der Sache abhalten könnte.

Der Verfasser jener Note lässt die spec. Wärme jeder beliebigen chemischen Verbindung bestehen aus zwei zu unterscheidenden Theilen. Ein Theil der zugeführten Wärme steigere die lebendige Kraft der Bewegung der Molekeln als solcher; ein anderer leiste eine Arbeit im inneren der Molekeln, er erhöhe die Atombewegungen im inneren des Systemes von Atomen (der Molekel). Diese letzteren Sätze sind mit zich selbst im Widerspruch; denn wenn eine gewisse Wärmemenge eine Arbeit leistet, so kann sie nicht zugleich irgend welche lebendige Kraft vermehren. Arbeit leisten heisst eben soviel als lebendige Kraft in todte Kraft 1 umsetzen, lebendige Kraft vernichten, um eine den wirkenden Kräften entgegen gerichtete Verschiebung des Massensystemes zu bewirken. Die mechanische Wärmetheorie beruht gerade wesentlich auf dem Satze, dass keine Arbeit geleistet werden kann, ohne dass eine derselben äquivalente Menge lebendiger Kraft vernichtet werde.

. Indem so der Verfasser den allgemein geltenden Definitionen entgegen die Ausdrücke "Arbeit" und "lebendige Kraft" als gleichbedeutend mit einander verwechselt, übersieht er die bei der Erwärmung der Körper wirklich geleistete Arbeit und kommt dadurch zu dem Ausspruche, es gebe eigentlich gar keine durch Ausdehnung latent werdende Wärme. Zugleich entgeht ihm auch die naturgemässe und länget hergebrachte Scheidung der bei der Temperaturerhöhung verbrauchten Wärme in den Theil, der zu (äusserer oder innerer) Arbeit verbraucht wird und daher als Warme (d. i. lebendige Kraft) verschwindet, und den anderen Theil, der als lebendige Kraft übertragen wird. Erst auf letzteren Theil lässt sich die vom Verfasser gebrauchte Trennung in die den Molekeln als solchen zukommenden, also allen ihren Theilen gemeinsamen Bewegungen und in die relativen Bewegungen der einzelnen Atome in jeder Molekel anwenden. Diese Trennung ist ideell zulässig und kann zweckmässig sein; sie lässt sich aber auf beliebig viele Weisen durchführen und bleibt stets eine eine willkührliche Annahme einschliessende mathematische Fiction. Dass, wie der Verfasser will, die Temperatur nur von einer allen Atomen

<sup>1)</sup> Für welchen ursprünglichen, von Leibnitz (Acta Erudit. Lips. an. 1695; Ges. Werke, Pertz, Mathematik Bd. VI, S. 238) gebrauchten Ausdruck Helmholts das Wort "Spannkraft" eingeführt hat (Erhaltung der Kraft S. 14).

gemeinsamen Bewegung abhänge, ist nicht richtig. Das Verhältniss zwischen Temperatur und Wärme bedarf noch sehr der Aufklärung. Für feste und flüssige Körper lassen sich bis jetzt nur in allgemeinen Umrissen die Beziehungen zwischen ihrer Temperatur und der in ihnen enthaltenen Wärmemenge angeben. Für die Gase reichen unsere Kenntnisse, Dank den Fortschritten der neueren Wärmetheorie, etwas weiter; aber gerade für diese lässt sich mit Bestimmtheit aussagen, dass jene Beziehungen nicht der Art sind, wie sie in der in Rede stehenden Note angegeben werden.

Der Verf. stellt für die bei constantem Drucke gemessene "Molekularwärme" (ch. m. = "chaleur moléculaire"), die er identisch setzt mit der spec. Wärme gleicher Volumina ("chaleurs spécifiques de volumes égaux"), den Ausdruck auf:

ch. m. = M + nA,

und für die bei constantem Volumen gemessene:

ch. m. = nA,

in welchen beiden Ausdrücken n die Anzahl der zur Molekel vereinigten Atome, M "die Quantität der von der Molekel absorbirten lebendigen Kraft", A die von jedem einzelnen Atome absorbirte Wärme sei. M sei die "bekannte Constante 0,41", d. h., wie zu ergänzen ist, die Differenz der beiden specifischen Wärmen gleicher Volumina (der bei const. Drucke und der bei const. Volum.), wenn zur Einheit die spec. W. bei const. Volumen von 1 Vol. atmosphärischer Lust genommen wird. Diese Differenz ist nun, wie von Clapeyron und besonders von Clausius theoretisch hergeleitet und durch Regnault's Versuche experimentell bestätigt wurde, in der That eine von Temperatur und Dichte unabhängige, für alle den Gesetzen von Mariotte und Gay-Lussac folgenden Gase gleiche Grösse 1). Sie ist aber nun und nimmermehr identisch mit der zur Vergrösserung der Molekularbewegung verwandten lebendigen Kraft, als welche die Constante M oben definirt worden; sie steht vielmehr in direkter Beziehung zu der bei der Ausdehnung des Gases geleisteten (äusseren) Arbeit. Dass sie nicht die ihr von K. untergelegte Bedeutung hat, ersieht man, ohne weiter in die Sache einzugehen, schon daraus: dass, nach seiner Definition der beiden specifischen Wärmen, bei der Erwärmung eines Gases im geschlossenen Raume nicht die Bewegung der Molekeln, sondern nur die relativen Bewegungen der Atome eine Steigerung erfahren würden. Nun fordert aber die einzige Theorie, die bis jetzt den Thatsachen gerecht zu werden vermochte, dass bei der Erwärmung eines Gases im geschlossenen Raume, also bei constantem Volumen, stets ein für jedes Gas constanter, für verschiedene Gase aber der spec. Wärme bei const. Vol. umgekehrt proportionaler Bruchtheil der zugeführten Wärme zur Vermehrung der geradlinig

<sup>1)</sup> Clausius, Abhandl. über die mechanische Wärmetheorie I, S. 44 ff.; auch Pogg. Ann. Bd. 79.

fortschreitenden Bewegung der Molekeln verwandt werde 1), ausser welcher auch die rotirende u. a. Bewegungen der Molekelu gesteigert werden müssen.

Für Case mit einatomigen 2) Molekeln, wie z. B. Quecksilber und Cadmium, würde sich aus des Verfassers Voraussetzungen die spec. Wärme, in den gewählten Einheiten ausgedrückt, ergeben bei const. Drucke zu 0,41+0,5=0,91, bei constantem Volumen zu 0,5. Der Verf. selbst aber erklärt es für wahrscheinlich, dass dieselbe bei const. Drucke = 0,41, bei const. Volumen == 0 sei. Dies würde nicht, wie er meint, heissen, dass diese Dämpfe vollkommen diatherman wären, sondern nichts geringeres, als dass eine unendlich kleine Wärmemenge hinreichte, um eine beliebig grosse Quantität in einem abgeschlossenen Raume befindlichen Quecksilber- oder Cadmiumdampfes bis zu jeder gewünschten Temperatur zu erhitzen, und dass umgekehrt es unmöglich wäre, durch die grösste Menge noch so heissen Quecksilber- oder Cadmiumdampfes irgend eine kleine Quantität eines anderen Stoffes auch nur um einen einzigen Grad zu erwärmen. Das wird im Ernste wohl niemand annehmen wollen.

Nach alle diesen und noch anderen Ausstellungen, die ich hier übergehe, können wir den früheren Arbeiten des Verfassers, durch die er in genialer Art so erfolgreich gewirkt hat, das Gebiet der theoretischen Chemie kritisch zu säubern und schaffend zu erweitern, den vorliegenden Versuch unmöglich als ebenbürtig an die Seite stellen. Vielleicht aber erwächst auch aus diesem Versuche seinem Urheber und der Wissenschaft ein wesentlicher Vortheil. Vielleicht wird mein verehrter Freund, was er im persönlichen Gedankenaustausche oft bestritten und auch im Eingange seiner Note noch bestreitet, jetzt zuzugeben sich entschliessen: dass die Fundamentalhypothesen der Chemie nicht aus den im engeren Sinne rein ohemischen Dingen allein abgeleitet werden können; dass vielmehr, wie in

$$K=\frac{3}{2}\cdot\frac{\gamma'-\gamma}{\gamma}\cdot H,$$

 $K=rac{3}{2}\cdotrac{\gamma-\gamma}{\gamma}$  . H, we  $\gamma$  die spec. W. bei const. Vol.,  $\gamma'$  die bei const. Drucke bedeutet, beide bezogen auf die Volumeinheit des Gases. Für Luft, und sehr nahezu auch für einige andere Gase mit zweiatomigen Molekeln, ist nun

$$\gamma = 1$$
, folglich  $\frac{\gamma' - \gamma}{\gamma} = 0.41$ , also  $K = 0.61$ .  $H$ .

Dass hier abermals, freilich in einem anderen Sinne, eine Grösse 0,41 auftritt, hat vielleicht zu der oben besprochenen Missdeutung dieser Constanten den Anlass gegeben. Für Gase aber, die mehr als 2 Atoms in der Molekel enthalten, ist  $\gamma$  grösser als 1, folglich K kleiner als 0,61 . H

2) "einatomig" im Sinne von Clausius (Pogg. Ann. 1864. 121, 261)

so viel als: aus einem einzigen Atome bestehend.

<sup>1)</sup> Clausius, Pogg. Ann. 100, 879. Bezeichnet H die in den gewöhnlichen Wärmeeinheiten ausgedrückte gesammte bei der Erwärmung zugeführte Wärmemenge, K die zur Steigerung der geradlinig fortschreitenden Molekularbewegung verbrauchte Menge, so gilt nach Clausius die Relation:

allen Fragen nach dem innersten Wesen der Materie, so auch hier alle Hülfsmittel der Wissenschaft zugezogen werden müssen, und erst aus der Uebereinstimmung der auf verschiedenen Wegen gewonnenen Resultate die Berechtigung derselben, für Annäherungen an die Wahrheit zu gelten, erschlossen werden kann. Die Anerkennung dieses Grundsatzes ist eine nothwendige Bedingung für das Gedeihen der theoretischen Chemie. Nur wenn wir seiner stets eingedenk bleiben, werden wir für immer geschützt sein gegen den schweren Vorwurf, den schon Baco unseren Vorgängern machte:

Chymicorum autem genus ex paucis experimentis fornacis philosophiam constituerunt phantasticam et ad pauca spectantem. (Nov.Org.I Aphor. LIV.) Breslau, 8 April 1865.

Beschreibendes und theoretisches Handbuch der Chemie. Von W. Odling. Deutsch von Dr. A. Oppenheim. Erlangen 1865, F. Enke. 1. Band. Preis 2 Thir. 10 Sgr. — Das vorliegende Werk ist dazu bestimmt einem lange gefühlten Bedürfnisse abzuhelfen. Ein Lehrbuch der Mineralchemie welches auf der Höhe der modernen chemischen Theorien steht, war bis jetzt ein frommer Wunsch. Doppelt so hoch ist daher der Werth eines solchen Werkes anzuschlagen, wenn sich zur Herausgabe desselben ein so dazu berufener Gelehrter wie Odling entschliesst. Es ist zu verwundern, dass das bereits 1861 in England erschienene Werk erst so spät einen Dollmetscher gefunden hat. Der vorliegende Band enthält die Beschreibung von H. Cl. J. Br. Q. S. Se, Te, N. P. As, Sb u. Bi.

Der eigenthümliche u. vollkommen unabhängige Standpunkt des Verf.'s ergiebt sich sofort aus der Anordnung u. Behandlung des Materials. Nach den einleitenden Bemerkungen über Elemente, chem. Gleichungen, Moleküle u. s. w., werden homologe, isologe u. heterologe Reihen abgehandelt, die allgemeinen Eigenschaften der Säuren, Salze, Anhydride, Aldehyde und Amide. In der Einzelbeschreibung tritt das rein chemische der Verbindungen besonders hervor. Auf Darstellung, technische Anwendung u. dergl. ist wenig Rücksicht genommen, dagegen sind die allgemeinen Beziehungen der Elemente unter einander besonders hervorgehoben. Natürlich sind die Elemente streng in ein-, zwei- und dreistomige u. s. w. eingetheilt. Mit der herrschenden Nomenklatur kann sich der Verf. nicht einverstanden erklären. Er sucht, soweit es möglich ist, Princip und Consequenz in dieses arg misshandelte Gebiet zu bringen, sehr häufig schreckt er aber vor der Einführung ganz neuer Namen zurück, da die alten zu weit ver-Aufgefallen ist uns die Bezeichnung Schwefelsäure - Chloralbreitet sind. dehyd für Schwefelsäure-Chlorid (S.O., Cl.) . AsH, und .SbH, Arsenamin und Stibamin zu benennen scheint uns wenig passend. Unter Amin versteht man regelmässig ein Ammoniakderivat und dann ist auch für den vorliegenden Fall die von Hofmann vorgeschlagene Bezeichnung Arsia und Stibin einfacher und treffender. Was die ganze Anlage des Werkes

anbetrifft, so ist dasselbe kein Lehrbuch für Anfänger. Pädagogische Rücksichten kennt der Verf. nicht. Noch lange ehe der Sauerstoff abgehandelt wird, beschreibt der Verf. z. B. die Oxyde des Cl, Br u. J; beim Ammoniak werden schon die Salze der Ameisensäure, Essigsäure u. s. w. aufgezählt. — Jeder der aber mit den ersten Lehren der Chemie vertraut ist, wird dieses Buch mit grossem Nutzen lesen. Die zahlreichen Vorurtheile, welche jetzt noch mit dem Anfangsstudium der Mineralchemie verknüpft sind, werden dadurch leicht und sicher entfernt. Die Absicht des Verf.'s ergiebt sich übrigens schon aus dem Titel (Handbuch) seines Werkes; es verdankt seine Entstehung dem Wunsche Brodie's, ein mit dessen Lehrmethode in Einklang stehendes Buch zu besitzen.

Dem deutschen Herausgeber können wir das Zeugniss ausstellen seine Aufgabe sehr glücklich gelöst zu haben. Er ist bemüht gewesen, die seit dem Erscheinen des englischen Originals nöthig gewordenen Zusätze und Nachträge einzuschalten. Für ein deutsches Handbuch der Chemie wäre freilich eine noch vollständigere und gründlichere Berücksichtigung der Literatur erwünscht gewesen, als sie das englische Original zeigt. Die Schwierigkeit sich diese Literatur vollständig zu verschaffen, hat den in Paris lebenden Herausgeber offenbar verhindert, allen Arbeiten der letzten Jahre gerecht zu werden.

Die Seite 40 mitgetheilte irrthümliche Angabe, dass sich Wasserstoff mit Sauerstoff im Sonnenlicht verbindet, beruht, wie uns der Herr Herausgeber gütigst mittheilte, auf einer Verwechselung des gewöhnlichen Knallgases mit dem unpassender Weise zuweilen Salssäure-Knallgas genannten Gemenge von Cl und H.

Die Reduktion organischer Substanzen durch HJ anlangend (Seite 76), über deren Priorität einige Chemiker in der letzten Zeit stritten, erlauben wir uns die Bemerkung, dass Wöhler schon 1844 die Reduktion des Chinons zu Hydrochinon durch HJ beobachtet hat 1).

Wir sehen der Fortsetzung des Werkes mit grosser Spannung entgegen. Eine vollständige Würdigung desselben wird sich natürlich erst beim Schlusse desselben geben lassen. Für jetzt müssen wir uns begnügen die Aufmerksamkeit der Leser auf das interessante Werk zu lenken und wol-

<sup>1)</sup> Wir können bei dieser Gelegenheit die Bemerkung nicht unterdrücken, wie häufig in der letzten Zeit Entdeckungen gerade von Wöhler als genz neue wieder veröffentlicht worden sind. Die z.B. von Wöhler schon 1841 beobachtete charakteristische Grünfärbung der Wasserstofffamme durch Phosphor ist 15 Jahre später als nen von Dusart beschrieben worden. Ueber das Verhalten des Kupferchlorürs im Sonnenlicht (Renault, Compt. rend. 59, 329) hat Wöhler bereits in Ann. Chem. Pharm. 180, 873 berichtet. Das Verfahren zur Darstellung des Baryumhyperexydes rührt nicht, wie Brodie meint (Ann. Chem. Pharm. 8. Sppl.-Bd., 203), von Liebig her, sondern ist von Wöhler (und Liebig) beschrieben worden (Poggend. Ann. 24, 172). Die künstliche Bildung des Anatases (Hautefeuille, Ann. Chem. Pharm. 183, 194) hat Wöhler bereits 1850 beobachtet (Amn. Chem. Pharm. 73, 35). Die Bescheidenhaht des grossen Forsehers hat es verschmäht gegen diese Eingriffe zu protestiren, es ist aber Pflicht der Kritik solche Misspränche aufgudecken.

len nur die Hoffnung aussprechen, dass in dem Erscheinen des Originals nicht mehr so grosse Pausen eintreten mögen, als es bis jetzt der Fall war.

Zur Abscheidung von Alkaloïden. Von Ferd. J. Mayer. Die Ausfällung der Alkaloïde aus sauren Lösungen kann meistens ebenso scharf, wie durch Phosphormolybdänsäure oder Phosphorwolframsäure durch Planta's Reagens, das Jodquecksilberkalium und unter gewissen Umständen das Brom- und Cyanquecksilber, erreicht werden und dieses Reagens besitzt den Vortheil, dass es weniger kostspielig ist und dass das Ammoniak nicht zu gleicher Zeit abgeschieden wird.

Um einen Pflanzenextract zur Behandlung mit diesem Reagens zu bereiten, sollte derselbe stets direct aus dem Material oder aus einem wässrigen Auszuge mittelst angesäuerten starken Weingeiste dargestellt werden. Die Fällung findet zwar ebenso gut in wässrigen Auszügen statt, aber es sind dann andere Substanzen gegenwärtig, die durch Verdampfen einer alkoholischen Lösung und nachheriges Versetzen mit Wasser beinahe ganz ausgeschieden werden. Die aus weingeistigen Tincturen erhaltenen wässrigen Lösungen enthalten meistens Chlorophyll, Fette und Harze, die zum Theil mit der Quecksilberverbindung niederfallen aber nach der Zersetzung derselben leicht zu entfernen sind.

Die Niederschläge, welche eine Lösung von Sublimat in überschüssigem Jodkalium in verdünnten, schwach sauren Lösungen erzeugt, haben sehr verschiedene Zusammensetzung. Sie sind mit wenigen Ausnahmen, wie beim Morphin, in Wasser sehr schwer löslich und meistens pulverig, einige, wie die der flüchtigen Basen und mehrerer Solaneen harzig, andere. wie die von Colchicin und Solanin schleimig. Alle lassen sich ziemlich leicht von dem grössten Theil der anhängenden Flüssigkeit befreien und sind dann sofort zur Zersetzung bereit. Die Abscheidung der Alkaloide aus diesen Quecksilberverbindungen gelingt am besten durch Reduction des Quecksilbers vermittelst einer alkalischen Lösung von Zinnoxydul, wie sie von Rose zur Zersetzung des Jodquecksilbers empfohlen ist. Ist die Menge der Basen nicht zu gross und sind diese in Aether oder Chloroform löslich, so reibt man die Verbindungen in einem Porzellanmörser ganz fein mit etwas einer klaren, möglichst neutralen Zinnchlorürlösung und setzt dann entweder eine geklärte Lösung desselben Salzes in einer kaustischen Lauge (Aetzkali, Chlorbarium und Aetznatron oder auch Aetzbaryt) oder Lauge und dann Zinnchlorur hinzu, so dass die Mischung alkalisch bleibt und behandelt wiederholt mit Aether oder Chloroform. Ist das Alkaloid in Aether oder Chloroform unlöslich, so wird die Mischung mit pulverigem doppeltkohlensaurem Natron verdickt und die breiige Masse mit möglichst starkem Alkohol ausgezogen und aus dieser Lösung das Alkaloid wie gewöhnlich abgeschieden. (Ann. d. Ch. n. Ph. 188, 286).

on the second state of the second second second

### Ueber die Verbindung des Weingeistes mit Wasser.

### Von D. Mendelejeff.

St. Petersburg 1865. In 4. 119 S. (In russischer Sprache).

Der besondern Gefälligkeit des Vers.'s verdanken wir ein Exemplar dieser mit seltner Sorgfelt und Anedauer durchgeführten Untersuchung. Obgleich der Gegenstand sehon häufig und vort den ausgezeichnetsten Gelehrten bescheitet worden ist, so ist derselbe doch jetzt erst, wenigstens im experimentellen Theile als abgeschlossen zu hetrachten. Aus der umfassenden Abhandlung können wir hier nur die apesiall chemischen Kapitel eingehender betrachten. — Den Versuchen des Vers.'s lag die Ansicht zu Grunde, dass die Varbindungen nach bestimmten Verhältnissen nur ein specialler Fail der Verbindungen nach unbestimmten Verhältnissen sind. Für die Entwickelung einer mechanischen Theorie der Chemie wird daher das Studium der Letzteren von ganz besonderer Wichtigkeit sein:

Im ersten Kapitel unterwirft der Verf. alle früheren Beobachtungen über das spec. Gew. des wäserigen Alkoholes einer eingehenden und gründlichen Kritik. Er bestimmt die Grösse der Beobachtungsfehler bei den verschiedenen Autoren, reducirt ihre Wäsenungen auf den leeren Raum und sucht alle Bestimmungen durch Beduction auf die gleiche Einheit unter sich vergleichbar zu machen. Der Verf. kommt zum interessanten Sehluss, dass die gleichen Beobachtungen von Gilpin (1794) au den genanesten zu rechmen sind. Fast vollkommen mit denselben übereinstimmend sind die von Fownes (1847) und namentlich Drinkwater (1848). Die Zahlen Gay-Lussac's und Tralles entziehen sich einer genanen Kritik, während die neussten Beobachtungen Baumhauers (1860) mit grossen Fehlerquellen behaftet sind, und daher an, Werth weit hinter den älteren Arbeiten zurückstehen.

Im zweiten Kapitel beschreibt der Verf., den von ihm zur Bestimmung des spec Gpw. benutzten Apparat. Derselbe, mit bestander Meisterschaft von Geisaler in Bonn verfertigt, bestand

aus einem cylindrischen Gefässe von 20 - 30 Mill. Durchmesser. In das obere Ende des Cylinders war ein in 1/5 oder 1/100 getheiltes Thermometer gelöthet und ausserdem rechts und links zwei schräg abstehende Capillarröhren, beide mit einer Theilung versehen und genau calibrirt. Das eine Capillarrohr war an seinem offenen Ende eiförmig erweitert. Beide Röhren konnten durch eingeschliffene Glasstöpsel verschlossen werden. Der Rauminhalt des Glasgefässes betrug bei den verschiedenen Apparaten 20-40 CC. Wurde das eine Capillarrohr durch ein Knierohr mit dem den Alkohol enthaltenden Kolben verbunden, an dem andern Capillarrohr aber gesogen, so war es leicht dass Gefäss bei völligem Luftabschluss mit Alkohol zu füllen. Der gefüllte Apparat wurde dann in ein constantes Wasserbad gebracht, dessen Temperatur innerhalb einer halben Stunde um höchstens +0,02° schwankte. Zeigte das in den Alkohol tauchende Thermometer die Temperatur des Wasserbades an, so wurde mit einem Kathetometer der Stand der Flüssigkeit in den Capillarröhren abgelesen und der Apparat gewogen. Thermometer, Wasge und Gewichte waren genau contro-Alle Beobachtungen sind daher corrigirt in Bezug auf die Ausdehnung des Glases, Unregelmässigkeit der Thermometer, Verschiedenheit der Volume, Grösse des Meniskus, Fehler in den Gewichten und der Waage. Die Wagungen sind reducirt auf den leeren Raum. Alle Zahlenangaben beniehen eich auf Wasser von 40 als Einheit.

Mit der skrupulösesten Genauigkeit hat der Verf. alle möglichen Fehler berücksichtigt und ihre Grösse bestimmt. Seine Bestimmungen stimmen daher meist in 5 Devimalstellen völlig überein. Die grössten Abweichungen betragen noch nicht 0,00008. Vier zu verschiedenen Zeiten und mit verschiedenen Apparaten ausgeführte Bestimmungen des spec. Gew. des absoluten Alkohels ergaben als grösste Differenz 0,000018. Das ist das Aenseerste was wir mit unsern Mitteln gegenwärtig leisten können, und die Beobachtungen des Verf.'s überragen daher an Genauigkeit alle früheren Versuche. Sie lassen an Schärfe nichts mehr zu wünschen übrig.

Auf die Darstellung eines vollkommen reinen absoluten Alkohole hat der Verf. besondere Sorgfalt verwendet. Der dasu verwandte Weingelst war aus Kornbranntwein gewonnen und enthielt 71,6 Gewichtsprocente Alkohol. Fünfzehn Eimer (zu 12,7 Liter) wurden zunächst einer Destillation über Aetzkalk und Natron, dann über frisch ausgeglühter Kohle unterworfen und endlich in kleineren Portionen wiederholt über Aetzkalk destillirt, wobei der direkte Luftzutritt möglichst abgehalten war.

Aus den zahlreichen und mit verschiedenen Destillaten angestellten Bestimmungen des spec. Gewichtes, fand der Verf. die schon von Sömmering (Gmelin, Handbuch 4, 599) beebachtete Thatsache bestätigt, dass bei der Destillation eines absoluten Alkohols zunächst wasserhaltiger Weingeist übergeht. Das anec. Gew. der zuerst überdestillirenden Portionen ist daher grösser, als das der späteren. Aus der Nichtbeachtung dieses Umstandes erklärt sich das von verschiedenen Beobachtern gefundene zu hohe spec. Gew. des absoluten Alkohols.

Zwei andere Fehlerquellen erhöhen ausserdem dass spec. Gewicht des Weingeistes. Erstens die ausserordentliche Begierde mit welcher der abs. Alkohol Wasser aus der Luft anzieht (ein Alkohol von 0,78973 seigte nach halbstündigem Stehen in einer offenen Flasche ein spec. Gew. von 0,78992), und dann die Eigenschaft desselben in erheblicher Menge Luft zu absorbiren (Alkohol von 0,78973 seigte fünf Min. lang in einer verschlossenen Flasche mit Luft geschüttelt ein spec. Gew. von 0,79007). Ein mit Luft gesättigter abs. Alkohol scheidet bekanntlich beim Verdünnen mit Wasser Luftbläschen aus. Pouillet und Baumhauer bestimmten das spec. Gew. auf hydrostatischem Wege, also an offener Luft ihre Beobachtungen sind daher mit grossen Fehlern behaftet.

Vergebens versuchte der Verf. absoluten Alkohol ohne Aensterung des spee. Gewichtes längere Zeit aufzubewahren, verhältnissmässig am besten gelang noch das Aufbewahren über Kalk unter einer Glocke. Für jede Beobachtung wurde daher eine frische Portion Alkohol rektificirt und bei möglichsten Luftabschluse, so sehnell es ging zu Ende geführt. Der vom Verf. benntzte Apparat gestattete diesen Bedingungen recht bequem zu gentigen. Nie wurde versäumt eine Probe des zur Bestimmung benutzten Alkoholsmit Wasser zu mischen. Schieden sich hierbei Luftbläschen aus; so wurde der Versuch verworfen. Bei der Deställation des abs. Alkohols aus dem Wasserbade ist sorgsam darauf zu achten, dass die

Temperatur des Wasserbades nicht über 830—850 steige. Trots allen Kalkes wird dann ein wassereicherer Alkohol gewonnen.

Der Verf. hat alle zum Entwässern des Alkohols vorgeschlagenen Mittel auf ihre Wirksamkeit geprüft und theilt seine Beobachtungen hierüber mit.

Ausgeglühte Pottasche eignet sich vorzüglich zur Entwässerung eines schwachen Alkohols. Aber die letzten Antheile Wasser können dadurch nicht entfernt werden. Man erhält, einen Alkohol von höchstens 99%. Ebenso wirken Chlorodaium und wasserfreier Eupferwitziol.

Ganz vorstiglich geeignet zur Darstellung eines absoluten Alkohols ist der von Berthelet und Péan de Saint-Gilles vorgeschlagene Astsburgt (Jahresbericht für Chemie, 1862, 392). Sog
wie die überstehende Flüssigkeit gelb erscheint, hat der Alkohol
die letzten Antheile Wasser verleren. Zum Entwässern eines Liters Alkohol braucht man etwa 200 Grm. Baryt. Der Verf. fand
es vertheilhaft den entwässerten Alkohol micht abzagiessen, som
dern nach etwa eintägigem Stehen unmittelbar abzudestilliren. Als
das Gemenge von Baryt med Alkohol eine Woche lang sich selbst
überlassen blieb, war die Flüssigkeit orangeroth gefürht und
lieferte bei der Destillation merkwürdigerweise einen Alkohol von
höberem spec. Gewichte.

Das Entwässern über Natrium fand der Verf. ganz unbrauchbar. Wurde um die Wirkung des Natziums zu mässigen Natziumamalgam asgewendet, so destillirte etwas Quecksilber mit über, stets aber erwies sich das Destillat als natziumhaltig. Die Bestim; mungen fielen dadurch natürlich zu hoch aus.

Das praktischste Mittel bleibt nach alle dem der Astakalk. Dis, Stücke desselben müssen den Alkohol, der mindestens ein spec. Gewicht von 0,792 bei 20° haben müss, überragen. Nach 2 Tagen ist alles Wasser entzogen. Will man aber schon nach 2—8 Stunden destilliren, so ist ein vorhergehendes halbstündiges, Erwärmen auf 50°—60° absolut nothwendig. Meist pflegte der Verkdem Kalk eine kleine Menge Aetsbaryt zuzusetsen. Durch die eintretende Gelbfürbung war dann leicht der Punkt der vellen Entwässerung zu erkennen. Dann wurde unter Beobachtung der oben angeführten Vorsichtsmassregeln zur Destillation, geschritten

und die Destillate in verschiedenen Portionen aufgefangen. Die ersten Portionen zeigten aus bekannten Gründen ein zu hohes spec. Gewicht, die mittleren gaben völlig übereinstimmende Zahlen, während die letzten Portionen wieder ein höheres spec. Gew. zeigten. Letzteres wegen des auffallenden, vom Verf. durch besondere Versuche controlirten, Umstandes, dass bei einer gewissen Temperatur der absolute Alkohol dem Kalkhydrat Wasser entzieht.

Aus den zahlreichen und genau unter sich übereinstimmenden Versuchen des Verf.'s ergiebt sich nun für das spec. Gew. des absoluten Alkohols (Wasser von 40=1):

0,78945 bei 200.

Dieser Zahl kommen die Beobachtungen von Muncke (0,7895), Fownes (0,78959) und Drinkwater (0,78958) am nächsten, während Baumhauer 0,7899 und Kopp sogar 0,79277 fand.

Dass der angewandte Alkohol wirklich vollkommen rein war, glaubt der Verf. aus allen damit angestellten Reaktionen (z. B. Erhitzen mit Essigather, nach Berthelot u. s. w.) schliessen zu können. Namentlich aber der Umstand, dass bei weiterer Behandlung des reinsten Alkohols mit Aetzkalk und fraktionirtes Destilliren keine Aenderung des spec. Gewichtes mehr eintrat, entfernt alle Zweifel. Wurde endlich der gewonnene absolute Alkokol mit Wasser vermischt, so zeigte der erhaltene wassrige Alkohol vollkommen dieselben Eigenschaften wie der ursprüngliche wässrige Weinigeist, aus welchem der absol. Alkohol dargestellt war. Der ganz' reine Alkohol' hat einen schwachen, eigenthümlichen und charakteristischen Geruch, den der gewöhnliche abs. Alkohol nicht besitzt. Durch das wiederholte Destilliren über Kalk wurde der Geruch übrigens immmer schwächer. Offenbar ist also der ganz reine Alkohol geruchtos. Die kleine Menge des riechenden Stoffes kann aber auf das spec. Gew. keinen Einfluss getibt haben.

Den Siedepunkt des absoluten Alkohols fand der Verf. im Mittel aus drei sehr genau übereinstimmenden Zahlen zu 78,303° (Fehler 'Ö,01°) Regnault hatte aus der Spannkraft der Alkoholdsmpfe den Siedepunkt des Alkohols zu 78,28° bestimmt.

Um den Ausdehnungscoëfficienten zu bestimmen, wurde das spec. Gewicht des absoluten Alkohols bei verschiedenen Temperaturen bestimmt. Die Versuche führten zu folgender Interpolationsformel:  $d_t = 0.80625 - 0.0008340.t - 0.00000029.t^2$ . Daraus ergaben sich folgende Werthe:

Spec. Gew. des absoluten Alkohols.

Bei 0° 0,80625 bei 20° 0,78945 " 5° 0,80207 " 25° 0,78522 " 10° 0,79788 " 30° 0,78096. " 15° 0,79367

Setzt man demnach das Volumen des absoluten Alkohols bei 0°=1, so beträgt dasselbe:

Muncke Kopp Mendelejeff Baumhaner Gay-Lussac Bei 10° 1,01052 1,01049 1,0103 1,01044 , 15° 1,01472 1,01586 1,01585 1,01585. 1,0156 1,02138 1,02128 1,02128... 1.0210 " 20° 1,03271 1,03242 1,0321. ,, 30° . 1,03094 1,03238

Die Zahlen des Verf.'s stimmen demnach mit denen Kopp's vollkommen überein, obgleich der von Kopp benutzte abs. Alkohol wasserhaltig war. Die Uebereinstimmung ergiebt sich, wie der Verf. fand, daraus, dass eine kleine Menge zugesetzten Wassers den Ausdehnungscoöfficienten des abs. Alkohols nicht wesentlich verändert.

Im 4. Kapitel sucht der Verf. das Maximum der beim Mischen von Alkohol und Wasser eintretenden Contraction zu bestimmen. Es wurde zu diesem Zweck das spec. Gew. von genau gewogenen Mengen abs. Alkohols und luftfreien Wassers bei Temperaturen von 00-300 bestimmt. Die verschiedenen Gemenge enthalten 40 - 50 Gewichtsprocente an absolutem Alkohol. Die Beobachtungen wurden interpolirt nach der Methode der kleinsten Quadrate. Wir können auf das mathematische Detail dieser Berechnungen nicht eingehen und bemerken nur, dass der Verf. sich hierbei mit grösstem Vortheil der Methode von Tachebischeff1) bedient hat, deren bedeutende praktische Brauchbarkeit der Verf. an mehreren Stellen hervorhebt. Aus allen Beobachtungen und Berechnungen ergiebt sich, dass das Maximum der Contraction eintritt bei dem Gemenge welches 45,88 Gewichtsprocente absoluten Alkohols enthält. Ein solches Gemenge kann sehr genau durch die

<sup>1)</sup> Mém. de l'acad. imp. des sciences de St. Petersbourg. 1859. XII. sec. To. L. N. 15.

Formel CyH<sub>2</sub>O+3H<sub>2</sub>O ausgedrückt werden, welche 46% Alkohol verlangt. Dieses Gemenge zeigt das Maximum der Contraction bei allen Temperaturen.

Der Verf. sieht darin einen direkten Beweis, dass das Gemenge C2H6O+3H2O eine innigere Verbindung des Weingeistes mit dem Wasser darstellt. — Aus den Beobachtungen des Verf.'s tiber das Contraktionsmaximum wählen wir folgende Tabelle. Die Contraktion bezieht sich auf 100 Vo! des entstehenden Gemenges von Alkohol und Wasser:

Gewichtepro-				T	f	
cente an abs. Alkohol	bei 0°	Contraction 10°	150	200	_ 300	
40	4,0666	3,8180	3,7075	3,6060	3,4306	
45	4,1440	3,8936	3,7821	3,6796	3,5023	
46	4,1461	3,8956	3,7840	3,6815	3,5041	
47_	4,1441	3,8937	3,7823	3,6799	3,5027	
50'	4,1145	3,8678	3,7581	3,6575	3,4839	

Das letzte Kapitel widmet der Verf. den Aenderungen des spec. Gewichtes beim Mischen des Alkohols mit Wasser. Der Verf. hatte es sich hier nebenbei zur Aufgabe gemacht, eine empirische Formel zu finden, für die Abhängigkeit des spec. Gew. von der Zusammensetzung des Gemenges. Zur Aufstellung eines Gesetzes führte dieselbe freilich nicht. — Die vom Verf. dargestellten Gemenge hielten 40—100 Gewichsprocente abs. Alkohol. Für schwächeren Weingeist wurden nur wenige Bestimmungen gemacht und bei Gemengen unter 25% die Beubachtungen von Gilpin und Drink wat er bemutzt. Auch hier wurden alle Beobachtungen nach der Methode der kleinsten Quadrate interpolirt. Die sehr complicirte Formel, durch welche das spec. Gew. eines wässrigen Alkohols aus seiner Zusammensetzung berechnet werden kann, führen wir nicht an, sondern geben nur die vom Verf. aufgestellte Tafel für das spec. Gew. eines wässrigen Alkohols.

Gewichtsproc.	Specifisches Gewich		t des wässrigen Alkohols 1).		
Alkohol	bei 0°	100	200	30°	
0.00	<b>99988</b> i	99975	99831	··· 99579 <sup>·3</sup> )	
5. 1 <b>5</b>	99135	99113	98945	98680	

<sup>1)</sup> Wasser von  $4^{\circ} = 100000$ .

<sup>2)</sup> Nach Kopp.

Gewichtsproo.	Specifisch	es Gewicht de	wäserigen Alk	ohole.
Alkohol		.10°	20°,	30°
10	98493	98409	98195	97892
15	97995	97816	97527	97142
20	97566	97263	96877	96413, ;
25	95115	96672	96185	95628
յ, "30	96540	95998;,	95403	94751
35	,95784,	95174	94514	93813
40	94939	94255	93511	92787
45	939 <b>77</b>	93254	92493	91710
50	92940 .	92182	91400	90577
55	91848	.91074	.90275	89456
60	90742	89944	891 <b>2</b> 9	88304
65	89595	88790	87961	87125
65 70	88420	87613	86781	85925
70 75	87245	86427	85580	84719
, 80	86035	82515	84366	83483,
85	84789	83967	83115	82232
90	83482	82665	81801 ,	80918
95	82119	81291	80433	79553
100	80625	79788	78945	78096.

Wir schliessen diesen Bericht, mit dem Wunsche, dass der Verf. recht hald durch einen umfassendern Auszug, worin namentlich seine zahlreichen, werthvollen physikalischen und mathematischen Bemerkungen ihre gehörige Würdigung finden, seine klassische Arbeit auch dem übrigen Publicum bekannt machen möge.

# Ueber die Unterniobverbindungen.

Von & Marignae

(Comptes rendus. 60, 234.).

Der Werf. hat Doppelfluoride des Unternicht dargestellt. Die Analysen dieser Salze beweisen, dass das Unternichfluorid 3 Atome Fluor enthält.

Die Salze sind vollkommen isomorph mit den entsprechenden

Zinn- und Titan-Doppelfluoriden. NbFls vertritt in allen Salzen SnFli eller TiFli! Um diese duffallende Pautwache mit dem Gesetz der Isomorphie in Einklang zurbäugen, muss man annehmen, dass entweder die noch unbekannten Fluoritre SnFl und TiFl sich wie das Radikal Nb verhalten, was wenig wahrscheinlich ist oder das Unterniob ist kein Element, es ist die Verbindung des Niobs mit einem dem Fluor isomorphen Metalleid. Da nun die Unterniobdoppelfluoride auch mit dem Wolfram Oxyfluoriden isomosph sind, so kann das mit dem Niob verbandens Element nur Sauer stoff sein und das Unterniob ist dann keine alletrope Modification des Niob's (Rose), sondern Nioboxyd NbO. Von diesem Gesichtspunkte aus erscheinen die Unterniobaske in der Mitte sichend zwischen den isomorphen Titan- und Wolframverbindungen:

TiK2Fl6.HaO, NbK2Fl6Q.HaO, WK2Fl6Q2.HaO;
TiGuFl6,4H2Q, NbGuFl2Q.4H2Q.

Demasch wäre Unterniebehlerid,  $Nh\Theta$ ,  $Cl_8$ , Unterniehehure  $Nb_8\Theta_8$  eigentlich Oxyniobehure  $= (Nb\Theta)_8\Theta_8$ .

Aus der Analyse der Unterniobsuoride ergab sich das Atomgewicht der Unterniobsuure zu 266 (Rose fand 243,2) und es
bleibt also für Niob Nb = 93 (Rose fand 37,6). Betrechtet man
das Unterniob als ein Oxyd, so erklären sich eine Menge von
Eigenthümlichkeiten in Rose's Untersuchungen, Rose hat in
seinem Unterniobshlosid stets Sanerstoff gefunden. Seine Analys
sen näherns sich vielmehr der Farmel NbOClas als der von ihm
angenommenen NbClas

Rese fand im Unterniobehlorid 48,21%/oCl, während die Formel NbOcls 49,42 und seine Formel NbCls 52,17% Cl verlangt. Rese hielt sein Chlorid für verunzeinigt mit einem Oxychlorid. Aber als er dasselbe im Schwefelwasserstoffstrome glühter, exhicit er drei Mal se ziel Wasser, als die Beimengung hätte liefern können. Rose glaubte an einen Versuchsfehler, doch dienen seine Zahlen der obigen Formel nur zur Bestätigung. Darans erklärt sich dann auch die Unmöglichkeit das Unternioh durch überschüssiges Chlor in Niobehlorid zu verwandeln.

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 

### Materialien zur Geschichte der Cerit - und Gadolinit-Erden.

Von M. Delafontaine.

(Archives des sciences phys. et nat. 1864, 97 und 1865, 80.)

Aus Gadolinit wurde nach den bekaunten Methoden (Gmelin, Handbuch II, 256 und 263) Yttererde dargestellt und diese mit Kleesalz partiell gefällt. Die aus den ersten Niederschlägen abgeschiedene Erbinerde wurde abermals partiell gefällt und daraus dann durch schwefelsaures Kali reines Erbin-Doppelsalz dargestellt. Die Eigenschaften der reinen Erbinerde fand der Verf. übereinstimmend mit den Angaben Mosander's. Durch überschüssiges Kali gefällt bildet sie ein weisses, gelatinöses Hydrat, das an der Luft sich nicht gelb färbt, aber begierig Kohlensäure anzieht. Mit einer ungenügenden Menge concentrirter Salpetersäure übergossen, bildet sie ein gelbes basisches Salz, das durch mehr Salpetersäure entfärbt wird.

Eine Lösung der salpetersauren Erbinerde zur Trockne verdunstet, hinterlässt eine weisse Masse, die bei stärkerer Hitze zu einem klaren, dunkelgelben Glase schmilzt, das durch langsames und ruhiges Erkälten oft ohne die Form zu ändern erstarrt. Reibt man dann die Oberfläche des Salzes oder auch nur den äussern Boden der Schale mit einem Spatel, so wird die Masse rissig, weiss und von strahliger Struktur. Bei anhaltendem Glühen verliert die salpetersaure Erbinerde Salpetersäure, bildet erst gelbes busisches Salz und hinterlässt endlich reines Oxyd.

Basisches salpetersaures Salz wird auch durch Fällen mit weinig Ammoniak aus der Lösung des neutralen Salzes erhalten.

Erbinhydrat hinterlässt bei Rothgluht dunkelgelbes Oxyd, das sich langsam aber vollständig in Säuren löst, während zugleich etwas Sauerstoff entwickelt wird. Wird das Oxyd bei Luftabschluss gegfüht, so geht es wie Didymoxyd unter Sauerstoffverlust in weisses Oxyd über. Erbinerde löst sich nicht in Kali, sie treibt beim Kochen das Ammoniak aus seinen Salzen aus. Die schwefelsaurs Erbinerde besass dieselbe Zusammensetzung wie das analoge Terbium- und Yttriumsals, 3ErO.SO<sup>3</sup>+8HO und war auch mit diesen

Salsen, wie mit schwefelsauren Didym isomorph. Die von der Erbinerde befreiten Oxyde wurden durch wiederholtes partielles Fällen, Lösen in vardünnten Säuren und Behandeln mit schwefelsaurem Kali weiter zerlegt. Einfacher aber nicht so scharf gelang es dem Verf. die Oxyde durch Erhitsen ihrer salpetersauren Salse zu trennen, genau wie Deville und Damour, Lanthan und Didym zu trennen vermochten.).

Das Terbinerdehydrat ist ein weisser gelatinöser Niederschlag, der beim Trocknen weiss bleibt, aber beim Glühen gelb wird. Das geglühte Oxyd ist heller als Erbinerde. Für sich bei Weissglühhitze, oder im Wasserstoffstrom bei Rothgluht erhitzt, wird Terbinerde milchweiss, indem sich gleichzeitig nur eine Spur Wasser entwickelt. Die schwach rosenrothe Lösung der salpetersausen Terbinerde fürbt sich beim Abdempfen immer dunkler, ohne jedoch einen Stich ins Violette zu erhalten, wie das Didymsalz. Vorsichtig erhitzt verliert es alles Wasser, bei 500° bildet zich ein basisches Salz, dass bei stärkerer Hitze alle Säure verliert. Selbst die stark geglühte Terbinerde löst sich leicht in Säuren. Sie ist eine stärkere Base als Didymoxyd und zerlegt schon in der Kälte die Ammoniaksalze.

Das Atomgewicht der Yttererde fand der Verf. Yt0=40,ErO =47,68TrO=45,68. Neuere Versuche gaben indessen für TrO einen niederen Werth, doch immer grösser als YtO. Eine Verunreinigung des Terbinsalzes durch ein Yttererdesalz konnte daher durch eine Analyse erkannt werden und der Verf. hat nur ein solches schwefelsaures Terbin als rein angenommen, welches bei 3 auf einanderfolgenden fraktionirten Krystallisationen stets das gleiche Atomgewicht zeigte.

Die Terbinerde kommt ihrer Farbe nach dem Ceroxydul-Oxyd nahe, aber sie unterscheidet sich von Letzterem durch ihre Löslichkeit selbst in verdünnten Säuren, die amethystrothe Farbe ihrer Salze, das Verhalten vor dem Löthrohr und im Spektralapparat. Vom Didym unterscheidet sich die Terbinerde durch ihre Farbe und Atomgewicht, und die 7 charakteristischen Absorptionsstreisen Durch Letztere ist die Terbinerde auch von der sonst so ähnlichen

<sup>1)</sup> Comptes rendus 59, 270

Erbinerde verschieden. Nach Mosander verwittert die schwefelsaure Terhinerde bei 50°, der Verf. fand slier; dass das von ihm dargestellte: Salz 3(TrO.SO<sup>8</sup>) + 8HO nicht mehr verwitterte als schwefelsaure Yttererde. Er vermuthet, dass Mosander ein Salz mit einem andern Wassergehalt unter Händen gehäht häbe; da er selbst zufällig einmal ein undeutlich krystaltisirtes Belz erhielt, das zwischen Fliesspapier zu einem Mehl zerfiel und nach der Formel TrOSO<sup>8</sup>+3HO zusammengesetzt war.

Die Vitererde ist wasserfrei und als Hydrat vollkommen weist. Die weisse Farbe rührt nicht, wie Popp augiebt, von beigemengtem Kali oder Kalk her. Sie zeigt im Spektralapparat beine Absorptionsstreifen. Von dem ebenfalls weissen Lanthanoxyd unterscheidet sich die Yttererda durch Krystallform und Atemgewicht ihren Sulfates. Das schwefelsaure Kali Doppelsalz ist in Wasser und noch leichter in schwefelsaurem Kali löslich.

Bestimmung der Gadoliniterden. Aus den Doppelselzen wit festen Alkalien schlägt man die Erden som besten mit Keli-nieder, aus den Ammoniaksalzen aber in der Kälte und bei möglichster Neutralität der Lösungen mit oxalsaurem Ammoniak. Um des Durchlaufen der oxalsauren Erden zu vermeiden, setzt man dem Waschwasser Salmiak oder salpetersaures Ammoniak zu. Die oxalsauren Erden müssen im offenen Tiegel geglüht werden, da sonst eine sehwarze Kohlenstoffverbindung entsteht. Durch sehr starkes Glühen entfernt man die letzten Antheile Kohlensäure und bei sehr genauen Bestimmungen durch Glühen im Wasserstoffstrome die geringe Menge des absorbirten Sauerstoffs.

Demnach bestätigen des Verf.'s Beobachtungen alle Angaben Mosander's. Das Atomgewicht der Erbinerde liegt zwischen dem der Yttererde und des Ceroxyds, man konnte Erstere als für ein Gemenge der beiden Letzteren halten (Popp). Aber Ytter-Erbinund Terbinerde lösen sich in der Oxydations- und Reduktionsflamme im Borax- und Phosphorsalz zu farblosen Perlen auf. Enthalten die Erden Ceroxyd, so sind die Perlen im Oxydationsfeuer in der Hitze dunkelgelb, in der Kälte wenig oder gar nicht gefärbt. Bei Gehalt an Didym lieferte sie mit Phosphorsalz im Reduktionsfeuer eine in der Hitze undurchsichtige Perle, die beim Erkalten durchsichtig und schwach amethystfarbig ist.

Fällt man ein mit Cer vermischtes Ytterselz durch Kali, so erhält man eine weisse Gallerte, die an der Luft gelb wird, sieh nach dem Glühen in nicht su verdünnten Säuren löst und gelbe oder rothe Lösungen liefert. — Die auf nassem Wege bereitete basisch-salpsterenure Erbinende ist selbst bei Lustabschluss dunkelgelb, das entsprechende Didymenle ist aber stets gran. Da Lanthanenyd und Ytterende farblos sind, kann aus dem Gemenge beider kein farbiges Oxyd entstehen. Durch mässiges Glühen wird didymhaltige Ytterende hellschokoladenbaun, aber Erbinerde gelb. Wird eine cerhaltige Erbinerde mit schwefelsaurem Kali fraktionirt gefällt, so wird aus allen Fraktionen ein gelbes Oxyd erhalten, aber die letzten Niederschläge erweisen sich durch das Löthrohr und die Analyse als cerfrei.

Absorptionslinien der Erbin- und Terbinerde. Der Verf. findet den Angaben Poppa entgegen, dass die Yttererde keine Absorptionslinien zeigt, wohl aber Erbin- und Terbinerde. Die Messung derselben ergab folgende Werthe; (Li=10, Na=23, Thl=43)
Er 9. 14, 16, 42. 44. 48-50, 65, 85-90.
Tr 30-32. 48-50. 65-85-89.
Di 9. 19.28-32. 48-50.54-55.66-67.70.73-75.85-91.
Demnach besitzen die Elemente 2 Streifen gemeinsam (48-50)

Demnach besitzen die Elemente 2 Streiten gemeinsam (48-50 und 85-91). Eine verdünnte Didymlösung zeigt nur die 3 Hauptstreisen 28-32, 48-50, 85-91, d. h. genan das Spektrum der Terbinerde. Aber während in der concentrirtesten Terbiniösung keine neuen Streisen austreten, zeigt die Didymlösung bei zunehmender Concentration nicht nur eine Verstärkung der Hauptstreisen, sondern es treten auch noch die Linien 54-55, 66-67, 70, 73-75 aus. Die Erbinerde zeigt gewöhnlich nur 5 (von Popp beobachtete Absorptionslinien, die 3 andern treten erst bei syrupförmigen Lösungen aus. Der Streisen 48-50 ist selbst in der verdünntesten Lösung wahrnehmbar. Von den Terbinerdelinion ist 85-89 die sehwächste.

Kohleiutoffverbindungen der Ytter und Cer Metalle. Glitht man ameisensaures oder oxalsaures Cer bei Luftabschluss, am besten im Wasserstoffstrome, so erhält man ein grau schwarzes Pulver, das sich an der Luft entzundet und noch heiss auf Papier geworn fen, wie Zunder verbrennt. Nach dem Erkalten ist das Pulwer

luftbeständig, mit verdünnter Salusäure entwickelt es langsam kleine geruchlose Gasblasen, während gleichzeitig Cer gelöst wird. Nach 2 oder 3 Tagen erhält man einen bedeutenden, schwarzen schweren Rückstand, der selbst von concentrirten und heissen Mineralsäuren nur wenig angegriffen wird. Er ist eine bestimmte Verbindung CeC2, obgleich die Analysen einen Ueberschuss von 2—4°/oC ergaben. Dieser Körper ist schon früher beobachtet, meist aber für metallisches Cer gehalten worden. Ebenso verhalten sich die ameisen 1)- und oxalsauren Salze von Lanthan, Didym, Erbium und Terbium. Die entstehenden Kohlenstoffverbindungen gleichen sehr dem Kohlenstoffcer, scheinen aber durch Säuren leichter angegriffen zu werden als Letzteres. 3). —

### Notiz über die Darstellung des Phenylalkohol's.

Von Hugo Müller,

Die in neuerer Zeit immer mehr an Bedeutung gewinnende Anwendung des Phenylalkohols (Phenol, Phenyloxydhydrat, Carbelsäure) sowohl für industrielle als medizinische Zwecke dürfte vielleicht folgender Notiz über die Darstellung dieses Körpers einiges Interesse verleihen.

Als ich mich vor mehreren Jahren mit der Darstellung grösserer Mengen von Phenylalkohol für chemische Zwecke beschäftigte, machte ich die Beobachtung, dass die höchst umständliche Dar-

Ameisensaures Cer und namentlich Lanthan und Didym sind weniger löslich als ameisensaures Blei.

<sup>2)</sup> Der Verf. hat zur Trennung der Gadoliniterden nur die alten ungenügenden Methoden in Anwendung gebracht. Eine Wiederholung der Versuche unter Beihülfe schärferer Scheidungsmittel (z. B. kohlensauren Barryt) ist daher wünschenswerth. Popp's Ansicht, dass Erbium und Terbium nur mit Cermetallen gemengtes Yttrium ist, wird durch des Verf.'s Versuche keineswegs wiederlegt. Dass die Reaktionen der Ceritmetalle bei Erbium und Terbium ausbleiben, kann bei der geringen Menge der Verunreinigung und den vom Verf. benutzten wenig scharfen Reaktionen nicht verwundern. Man sieht dieses sehr deutlich am Spektrum des Terbiums. Jedenfalls ist durch des Verf.'s Versuche die Existenz des Erbiums und Terbiums nichts weniger als erwiesen.

stellungsweise auf dem Wege der fraktionirten Destillation sehr wesentlich abgektirzt werden kann, indem man der Destillation eine fraktionirte Fällung, oder was dasselbe ist, fraktionirte Sättigung des rohen Phenylalkohols vorausgehen lässt.

Der Phenylatkehol zeigt nämlich in seinem Verhalten zu kaustischen Alkalien eine bemerklich grössere Affinität als der so ähnliche Cressylalkohol und nächstfolgende Xylylalkohol. Je nachdem men mit rohem Steinkohlentheer oder mit bereits aus diesem abgeschiedenen Phenylalkohol arbeitet kann man folgende Wege sinschlagen, welche aber im Grunde genommen ein und derselbe sind. Die durch Behandlung von Steinkohlentheer mit kaustischer Soda oder Kalkmilch oder einer Mischung beider erhaltene wässrige Lösung enthält neben Phenylakohol einige andere leicht oxydirbare und sich braun färbende Körper und ausserdem besonders wenn die Lösung ziemlich concentrirt ist, eine nicht unbedeutende Menge von Naphtalin. Eine conc. alkalische Lösung des Phenylalk. löst nämlich Naphtalin und andere ähnliche neutrale Substanzen, welche für sich in Wasser unlöslich sind. Um nun diese Verunreinigungen abzuscheiden verdtinnt man so lange mit Wasser bis ein weiterer Zusatz keine Ausscheidung von Naphtalin mehr veranlasst und setzt dann die Flüssigkeit, welche sich bald dunkelbraun färbt unter häufigem Umrühren in flachen Gefässen mehrere Tage der Luft aus. Die braune Lösung wird dann filtrist und in einer gegebenen Menge derselben, der gelöste Phenylalk. (Cressylalk. u.s.w.) bestimmt und daraus die für die ganze Menge zur Ausfällung nöthige Saure ermittelt. Setzt man nun etwa ein Sechstel oder Achtel der berechneten Säuremengen unter starkem Umrühren zu, so fällt zunächst die durch die Einwirkung der Luft veränderte. nun harzige Substanz gemengt mit mehr oder weniger Cressylalkohol, Xylylalkohol u. s. w. nieder.

Ein sweiter Zusatz von Säure fällt je nach der Quantität und Zusammensetzung, hauptsächlich Cressylalkohol und nach einigen Versuchen gelingt es gewöhnlich die Menge der Säuren so zu treffen, dass durch die dritte und letzte Ausfällung fast reiner Phenylalkohol erhalten wird, welcher schon nach einmaligem Destilliren krystallisit. Da schon eine geringe Menge Wasser die Krystallisation des Phenylalkohol verhindert, so ist es nothwendig,

dass dies möglichst entfernt wird und dies geschieht am einfachsten dedurch, dass man über den beinahe sum Sieden erhitsten: Phenylalkohol einen Strom trockner Luft gehen lässt. Die Krystallisation kann durch Abkühlen oder Einbringen einer kleinen Menge krystallisirten Phenylalkohols beschleusigt werden. Will man den in der Mutterlauge noch gelöst enthaltenen Phenylalkohol gewinnen; so kann dieses durch Destilliren oder Sättigung mit Kochsalz eder schwefelsaurem Natron bezweckt werden, dock lohnt sich dies gewöhnlich nicht der Mühe.

Arbeitet man mit rohem Phenylalkohol, wie er von Theerraffinerien in dem Handel gebracht wird; so lässt sich die Reindarstellung dadurch bezwecken, dass man denselben mehrere Male
nach einander mit entsprechenden Mengen kaust. Soda u. s. wi
behandelt. Man erhält in den ersten Auszeigen das zeinere Prodrukt, doch ehe man den Phenylalkohol ausfällt muss das Verdennen mit Wasser und Aussetzen an der Luft vorausgehen:

Man erhält nur dann ein vollkommen reines und nach längerm Aufbewahren farblos bleibendes Produkt wern durch die Einwirkung der Luft auf die alkalische Lösung die sich an der Luft
brannfürbenden Substänzen vollkommen verhanzt wurden.

Es ist selbst für die Darstellung von Pikrinsäure zweckmässig einen ziemlich reinen Phenylalkohol zu verwenden, denn die
Verunreinigungen verursachen einen unnöthigen Verbrauch von Salpetersäure.

Ich will noch anstilten, dass der Phenylskohol gewöhnlich von einer geringen Menge einer höchst unangenahm riechenden Substanz begleitet wird, welche in ihren Eigenschaften dem Phenylskohol sehr lähnlich und daher nur schwierig zu entsernen ist. Nach meinen Untersuchungen ist dieser Körper eine Schwafelverbindung des Phenyl's (Cressyl's?) und es gelang mir denselben durch einen geringen Zusatz von Bleioxyd zu dem zu destillirenden Phenylskohol zu entfernen.

First a compared to the first of the first o

Vorläufige Notiz über die Reduktionsprodukten des Lantins.

Lantin

Natriumamalgam reduciiti feliciit das Isatili bei Gegenwart von Wasser; die zuerst dunkelrethe Farbe geht in eine gelbliche über und nach 24 Stunden hat sich eine reichliche Menge von Kralmen Tdes Wasseristates Sheri inche Brand, 3 Stunden Tell's Marie 1249 Hatter Tell's Marie 1249 Hatter Tell's Marie 1249 Hatter Tell's Marie 1249 Hatter 12

Tas Natron- und das Barytsalz derselben haben die Zusammensetzung Es HeNaNO2 und Es HeBanO2, das Silber, Kapier- und Biefsalz enthalten dagegen mehr Metall. Und da die Zusammensetzung des Silbersalzes CieHilAgsN2O4+5H2O ist, so ist es möglich dass die Formel verdoppelt werden muss. Andererselts spricht aber die einfache Beziehung der Hydrindinsaure zu dem Isatin dagegen, so dass ich ein genaueres Studium der Abkommtinge der Hydrindinsaure abwarten will um nich hierüber mit Bestimmtheit auszusprechen.

Die Hydrindinskure oxydirt sich leicht an der Luit und liefert dabei Isatin und ein anderes noch nicht näher 'untersuchtes Produkt. Mit Ammoniak farbt sie sich in Lösung dunkel violett und ist leicht durch diese Reaction zu erkennen. Zinn und Salzsäure wirken auf Isatin und Hydrindinsäure ein, indem sie noch weitere Reduktionsprodukte liefern. Ich habe bis jetst sweit Körper auf diese Weise erhalten, einen in Warzen krystallisirend, und einen andern, welcher sich aus der alkohelischen Lösung in Tropfen abscheidet, die bald krystallinisch erstarren aber klebrig bleiben. post on the

Das ganze Verhalten dieser Substanzen und der starke Geruch nach Benzoëäther, der sie begleitet, macht es wahrscheinlich, dass man hiermit in die Reihe der bekannteren Glieder der arematischen Gruppe eingetreten ist.

Ich bin mit dem Studium dieser Substanzen noch beschäftigtund behalte mir die Untersuchung derselben vor.

## ,- 1 Ueber einige schwefelhaltige Derivate des Toluols.

Joseph Land Sall

Von a Mörker.

Bennyloulfür G14H14S. Einfach Chlortoluol erhitzt sich heftig mit einer weingeistigen Lösung von Schwefel-Kalium. Das Benzylsulfür scheidet sich beim Erkalten als Oel aus, das in Wasser sofort erstarrt. Es ist unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und fast in jedem Verhältniss in Aether. Aus Weingeist krystallisirt das Bezylsulfür in grossen Blättern von blendender Weisse; der Schmelzpunkt desselben liegt bei 49°.

Onydation des Bensylsulfür's. Salpetersäure von 1,3 specifischem Gewicht greift das Sulfür lebhaft an. Wird für Mässigung der Reaction durch Abkühlen gesorgt, so entsteht fast nur ein Körper von der Zusammensetzung C14H14SO das Oxybensylsulfür. Weisse atlasglänzende Blätter, leicht löslich in Weingeist und Aether, fast unlöslich in kaltem, leichter in heissem Wasser, sie schmelzen bei 130°C. Wird Benzysulfür mit Salpetersäure erwärmt, so entstehen Bensoësaure und Schwefelsaure; ein geringer Theil wird in eine in Wasser lösliche gelbe Nitrosäure verwandelt.

Das Bensylbisulfür G14H14S2 wurde in 2 Modificationen erhalten.

willige: Oxydation an der Luft; es bildet weise glänzende Blätter, die bei 660-67°C schmelsen und bei wenig niederer Temperatur erstarren; es löst sich leicht in Alkohol und Asther, gar nicht in Wasser; beim Erhitzen wird es zersetzt. Wasserstoff im status nascens verwandelt das Bisulfür mit Leichtigkeit wieder in a Benisylsulfhydrat.

Bensylbindfür leitet eich. vom panzylsulfhydrat ab. Bringt man grosse Mongen von Sulfotolnolchlorür in eine Wasserstoffentwick, lung, so bleibt nach dem Abdestilliren des pBenzylsulfhydrats eine kleine Menge dieser Verbindung im Rückstande. Aus einer Lösung des pBenzylsulfhydrat in weingeistigem Ammoniak scheidet sich beim Verdunsten derselbe Körper in langen Nadeln ab. Das pBenzylsulfür ist leicht löslich in Aether und Weingeist, unlöslich in Wasser; sein Schmelzpunkt liegt bei 40°—41°C, einmal geschmolzen erstarrt es erst nach längerer Zeit. Nascirender Wasserstoff reducirt das pBisulfür schnell zum pSulfhydrat.

Zerseinung des a Bensylsulfhydrats bei der Destillation. Ausser dem schen früher beschriebenen β Benzylsulfhydrat treten einige wohl krystallisirende Körper von verschiedener Flüchtigkeit auf. Der am leichtesten flüchtige besitzt die Zusammensetzung C7He, ich beseichne ihn mit Toluylen, er bildet grosse prachtvolle rhomp bische Tafeln, die sich in Aether, schwerer in Weingeist lösen, bei 120° schmelzen und erstarren. Mit der Untersuchung der im sehwerer flüchtigen Theil enthaltenen Krystalle bin ich zur Zeit beschäftigt.

Die Destillation des Bensyleulfürs liefert Produkte über die ich in Kurzem berichten werde.

Greifswald, 17. April 1865

Ueber Bromerucasaure, and mante to in words

Von Robert Otto. 10 (4 1 ban a wi)

Nachdem von Burg<sup>2</sup>) das Verhalten der Oslsture, Elatdin-

The state of the s

ும் விடி ஆ

<sup>1)</sup> Nicht Benzylsulfür wie irriger Weise in der früheren Mitthoilung, 8. 225 angegeben wurde.

<sup>2)</sup> D. Ztschrft 1864, 720.

sture und Augeliensture gegen Brom antershelt wahund es sich gezeigt hatte, dass aus der Oelsture sin Sabstitutionsprechkt wan der Formel Ges Hes Bry Quentsteht, währlende die isomere Elafdissaure und die Augeliensture sich direkt mit Atomen Brom verseitigen, schien mit bei der zweifelhaften Stellung der Erneasture im Systeme das Verhalten dieser Säure nach derselben Richtung kennen zu lernen, nicht ohne Interesse.

Ich liebe dabei gefunden, dass die Erniessaufe sieh mit 2 Atomen Brom zu einer kryställisirenden Saure der Bromerucuszure C22H42O2Brz direkt, ohne Entwicklung von Bromweisseinog verbindet. Der Schmelzpunkt dieser in Alkohol und Aether, nicht in Wasser löstichen Saure, liegt bei 42000130. Sie kryställisirt aus Alkohol in kleinen weissen warzeinformigen Kryställen, ihr entwäticht Alkohol in kleinen weissen warzeinformigen Kryställen, ihr entwätigh Alkohol Salze haben aber wenig Beständigkeit.

Das Baryum Salz C22H41BaOzBr3 durch Fällung des Amonsalzes mit essigsaurem Baryum erhalten, ist ein weisser Niederschlag; das Bleisalz C22H41PbO3Br3 auf analoge Weise dargestellt,
eine pflasterartige Masse, die aus vielem hebsen absoluten Weingeist beim Erkalten in kleinen weissen undeutlichen Krystallen
erhalten werden kann. Beide Salze enthalten kein Krystallen
erhalten werden kann. Beide Salze enthalten kein Krystallen
erhalten werden kann. Beide Salze enthalten kein Krystallwasser
werden an der Luft bald schmierig und ranzig und nehmen beim
Erhitzen auf 1000 an Gewicht zu (wahrscheinlich durch Aufnahme
von Sauerstoff) Die freie Saure lässt sich ohne Zersetzung auf
bewähren. Durch nascirenden Wasserstoff wird aus der Bromerocasaure bei 33° 34° schmielzende Erucasaure regenerite.

Die Erucasäure gleicht also in ihrem Verhalten gegen Brom der Elaïdinsäure und Angelicasäure; hinsichtlich ihres Verhaltens gegen schmelzendes Kalihydrat scheint jedoch, wie ich früher angegeben habe, eine Abweichung Statt zu finden, denn unter den Zersetzungsprodukten durch Kali waren Arachinsäure und Essigsäure nicht nachzuweissmäßen.

Greifswald, 15. April 65.

2.31

<sup>1. 1)</sup> Ann. d. Chem. m. Pharm. 127, 189. ( Trieff mer a redon?

<sup>2)</sup> Durch Salpetrige Säure konnte aus der Erucasäure keine isomere Modification erhalten werden (ebendas.):

### is a Ueber das Cumel des Steinkohlentheers.

Section 11 and 1

and the second of the second

Yon F. Beiletein,

Herr A. Kögler hat auf meine Veranlassung die höher siedenden Antheile des Steinkehlentheeröles untersucht und eine ansehnliche Manga von bei 1660 siedendem Gumol erhalten. Wie das Kylol ist such dieser Antheil des Theeroles durch eine geringe Menge fremder Kohlenwasserstoffe verunreinigt, welche beim Lösen des Cumols in abgerauchter Schwefelsäure zurückbleiben. Die Cumolschweselsäure liesert bei der Destillation das reine Cumol Co H12. Von ihren Selzen ist das Baryteals CaH11 BaSO3+1/2H2O am besten charakterisirt. Es verliert sein Krystallwasser noch nicht bei 1100, sendem erst bei 150% Mit Brow liefert Oumol eine in prachtvellen. perfindttergianzenden Blättern brystallistende Verbindung CoH. Br. Dadurch ist das Cumol des Steinkohlentheers leicht von seinen Isomeren zu unterscheiden. — Das Gemenge von doppelt chromsaurem Kali und Schwefelsause wirkt sehr leicht auf Cumol ein. Es bildet sich dabei aber weder Benzoesaure, noch Terephtaleaure. Ueber: den Verlauf der Reaktion wird Herr Kögler später berichten. "Wie es scheint ist Camol das letzte im Steinhohlentlieer vorkommende Glied der Benzolreihe. Was nach dem Cumol tibergeht scheint nur Naphtalin zu sein. Die Versuche werden aber an Theerol you werschiedener Abstammung wiederholt.

Ergansende Bemerkungen par Notis, "Veber die Konstitution der promatischen Verbindengen".), Von Aug. Kehulf. (Aus einem Brief an H. 12. April
1865). Ich erhalte soeben das 6te Heft Umer Zeitschrift und sohe dass
Sie darin meine "Betrachtungen über die Constitution der aromatischen
Varhindungen" im Ausng, wiedergeben. Zwei Anmerkungen der Redaktion (F.) versalessten mich Ihnen einige ergänzende Bemerkungen zuzusenden, und ich darf Sie wohl bitten dieselben in Ihre Zeitschrift aufzunehmen, damit ich nicht von wenig erfahrenen Lesern allzugrober Unkenntniss beschuldigt werde.

Wenn ich sagte: "dies sind die seit lange bekannten Homologen des Benzols", so batte ich dabei wesentlich die Kohlenwasserstoffe im Auge,

<sup>(1,1)</sup> C = 12; O = 16.

die man seit lange aus den Produkten der trocknen Destillation verschiedenartiger. Materia: (Harrig: Holk, Steinkhalen) Abgeschieden hatte; und ich kann leicht zeigen, dass meine Aeusserung nicht so unrichtig ist, als sie nach der beigefügten Anmerkung scheinen könnte.

1. 1. 1. 1.

Das Toluol wurde bekanntlich 1837 von Pelletier und Walter entdeckt und seitdem vielfach untersucht.

Das Xyloi, obgleich erst in neuerer Zeit von De la Rue und Müller und nachher von Beilstein rein dargestellt, ist doch mindestens seit 1848 bekannt. Mansfield nannte zwar den bei 1430-1450 siedenden Theil des Steinkohlentheeröls Cumol, aber es wird jetzt wohl Niemand mehr daran zweifeln, dass er fast reines Xylol unter den Händen hatte. Auch der von Cahours 1846 aus rohem Holzgeist abgeschiedene, ebenfalls als Cumol beschriebene Kohlenwasserstoff (Siedep. 1456-1486), und ebenso das bei 1500 siedende Retinyl von Pelletier und Walter (1887) waren öffenbar annährend reines Xyloi.

Achilich verhält es sich mit dem Geseck Was Mansfield 1848 als: Cymol beschrieb (Siedep. 170°—172°) war offenber wesentlich Cumol. Dasselbe gilt von dem bei 164°—168° siedenden Kohlenwasserstoff, den Cahours aus rohem Holzgeist abschied und von dem, als Methol bezeichneten Kohlenwasserstoff, welchen Völkel aus Holztheer darstellte.

Von den (methylirten) Homologen des Benzols sind also wenigstens das Tohol, Kylel und Cumel schon seit lange bekannt; die beiden letzteren wurden freilich bis auf: die neueste Zeit von vielen Chemikern (zu denen ich mich übrigens schon seit einigen Jahren nicht mehr zählen kann) in irriger Weise interpretirt.

In Betreff des Cumols ans Cuminsaure und des Cymols aus römisch-Kümmelöl bin ich ganz derselben Ansicht wie Fittig, und es ist dies schon aus meiner früheren Mittheilung ersichtlich. Ich halte das erstere für Propyl-Benzol, das zweite für Propyl-Methyl-Benzol; und ich stütze mich dabei wesentlich auf folgende Betrachtungen.

Das Cumol liefert bei Oxydation Benzoësäure; es enthält also, wie diese, nur' eine Seitenkette und ist mithin Propyl-Benzol. Das Cymol erzeugt bei Einwirkung oxydirender Reagentien entweder Toluylsäure oder Terephtalsäure; es enthält also zwei Seitenketten. Berücksichtigt man dann weiter, dass es leicht aus Cuminaldehyd erhalten wird, und dass in diesem, wie in der Cuminsäure, schon wegen des Zerfallens in Kohlensäure und Cumol, zwei Seitenketten anzunehmen sind, von welchen die eine Propyl ist, so kommt man zu der Ansicht das Cymol sei Propyl-Methyl-Benzol.

Diese Auffassung findet eine weitere Stütze in den Siedepunkten, aus welchen wenigstens mit ziemlicher Sicherheit hervorgeht, dass die betreffenden beiden Kohlenwasserstoffe nicht poly-methylirte Benzole sind.

Für die Siedepunkte der mit dem Benzol in verschiedener Weise homologen Kohlenwasserstoffe scheint nämlich, so weit sich dies nach den wenigen Bestimmungen, die für sicher gehalten werden können, beurtheilen: lässt, ein eigenthümliches Gesetz stattzufinden, welches leicht durch folgende Tabelle verständlich wird.

Geschiessene Kette	l Atom Wasserstoff ersetzt	2 Atome Wasserstoff ersetzt	8 Atome Wasserstoff ersetzt
Call :: 82º Benzol	$C_6H_4(CH_3)\dots: 111^0$ Toluol	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>8</sub> ) <sub>2</sub> : 189° Xylol	$C_6H_5(CH_3)_3 \dots : 168^0$ Camol (aus Theer)
-	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ): 183° Athylbenzol (synth.)	$C_sH_4(CH_3)(C_2H_5):$ 159° Athyl-methyl-benzol (synth.)	
	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ):154° Cumol (aus Cumins.)	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>5</sub> ) (C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ): 179° Cymol (aus R.K.öl.)	
	$C_6H_5(C_5H_{11}):195^{\circ}$ Amylbenzol (synth.)		,

Diese Siedepunktsregelmässigkeiten lassen sich, wenn sie anders durch weitere Versuche bestätigt werden, in folgender Weise ausdrücken:

- Jedes in das Benzol eintretende Methyl erhöht den Siedepunkt um etwa 29°.
- Verlängerung der Seitenkette um CH<sub>2</sub> bewirkt, wie bei vielen homologen Verbindungen aus der Klasse der Fettkörper, eine Siedepunktserhöhung von annähernd 19°-20°.

Die niedrigen Siedepunkte des Cumols aus Cuminsäure und des Cymols aus Römisch-Kümmelöl erklären gewiss zum Theil warum man die Kohlenwasserstoffe des Steinkohlentheeröls und anderer Destillationsprodukte vielfach so irrig interpretirt hat.

Sollte der Steinkohlentheer gleichzeitig verschiedene Modifikationen von Xylol und von Cumol enthalten, so fänden fast alle, selbst noch so widersprechenden älteren Angaben ihre Erklärung.

Nimmt man nämlich an im Steinkohlentheer seien alle für das Xylol, Cumol und Cymol der Theorie nach möglichen isomeren Modifikationen enthalten, so hätte man folgende Reihe:

$C_{\epsilon}H_{\epsilon} = Benzol;$ eine Modifikation:	Benzol	820
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> = Toluol; eine Modifikation:	Methylbenzol	1110
CaH10 == Xylol; zwei Modifikationen:	1) Aethyl-Benzol	¨ 188º
	2) Dimethyl-Benzol	1390
C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> ≠ Cumel; drei Modifikationen:	1) Propyl-Benzol	15 <b>4°</b>
	2) Aethyl-Methyl-Benzol	1 1590
	8) Trimethyl-Benzol	1689
C10H14 == Cymol; fünf Modifikationen	: 1) Butylbenzol	1740
-1-41	2) Propyl-Methyl-Benzol	1790

3 Diaethyl-Benzol ... 179º i we all in the state 4) Aethyl-Dimethyl-Benzol 5) Tetramethyl Benzol 1 1 1980  $C_{11}H_{16} =$ Amyl-Benzol Aus den beigefügten Siedepunkten, die übrigens, wie oben erwähnt, noch durchaus nicht als festgestellt, sondern nur als annähernd hetrachtet werden können, ersieht man leicht, dass schon für das Xylol durch fraktiohirte Destfilation kaum eine Trennung der beiden Modifikationen erwartet werden kann. Für die drei Modifikationen des Cumols scheint die Möglichkeit der Trennung durch Destillation allein noch problematischer; für die fünf Modifikationen des Cymols wäre eine derartige Trennung jedenfalls unmöglich, Sollten im Steinkohlentheer gar die Kohlenwasserstoffe von der Formel C<sub>11</sub>H<sub>16</sub> enthalten sein, so wäre die Verwirrung noch grösser; umsomehr da der leichtflüchtigste dieser Kohlenwas-

flüchtigste der Kohlenwasserstoffe von der Formel: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>,

Nun scheint es mir zwar nach verschiedenen theoretischen Betrachtungen nicht grade wahrscheinlich, dass im Steinkohlentheer und überhaupt den Produkten der trocknen Destillation andre als Methyl Derivate des Benzols enthalten sind; aber ich halte es immerhin nicht für unmöglich mid ich bin schon seit längerer Zeit damit beschäftigt diese Frage durch den Versuch zu entscheiden. Eine Untersuchung der Art wird voraussichtlich einige Zeit beanspruchen und ich nehme daher keinen Anstand vor ihrer Vollendung davon zu sprechen, um so weniger, da ich mir nun einmal in den Kopf gesetzt habe, das pro oder contra experimentell festzustellen.

serstoffe, das Amyl-Benzol, voraussichtlich niedriger siedet als der schwer-

Ein Wort über die zweite Anmerkung in Betreff der Säure: C.H.O. Es ist mir sehr wicht hekannt, dass Fröhde und Church diese Säure dargestellt zu haben glaubten, und ich kenne ausserdem auch noch eine Angabei von De Ta Rue und Müller über denselben Gegenstand. Nichtsdestoweniger glaube ich nicht recht an die Existent dieser Säure; ich bin vielmehr geneigt die untersuchten Produkte für uhreine Benzossäure zu hahen, und ich glaube, dass auch De la Rue und Müller jetzt derselben Ansieht sind.

Zur Geschichte der Lehre über die ehemische Etructur. Von W. Morkennikoff. Aus der verlassenen Typenlehre von Gerhardt, entsprangen die Ansichten über die Atomigkeit der Elemente. — Diese Ansichten bilden die Grundlage aller theoretischen Betrachtungen der Jetztzeit, unter andern auch die der von Professor Butlerow vertheidigten Lehre über die chemische Structur der Moleküle. Bei der grossen Achnlichkeit der Hauptprincipien, auf welchen sich die neuern theoretischen Betrach-

tungen gründen, findet man jedoch in denselben einige nicht unwesentniche Differenzen, deren eine in der die Verschiedenheit der Affinitätseinheit der polyaquivalentigen Atome betreffenden Ansichten besteht. Die Annahme dieser Verschiedenheit wird von einigen Chemikern für nothwendig gehalten, während Andere glauben, dieselbe sei noch kaum gerechtfertigt, und man müsse zuerst die andere zur Erklärung der Constitution chemischer Verbindungen dienende Hypothese, mit aller Consequenz durchzuführen suchen. Diese letztere Hypothese betrifft namentlich die Art und Weise in welcher die einzelnen Atome in dem Molekul chemisch zusammenhangen und den Einfluss den diese Atome gegenseitig auf ihren chemischen Character ausüben: es sind Lehren über die Angriffspunkte der chemischen Verwandtschaftskräfte der elementaren Atome und über die chemische Structur der Moleküle. Beide Betrachtungsweisen stehen einander nah und es gebührt unstreitig Kolbe die Ehre, die für beide wesentliche Idee der Angriffspunkte der Verwandschaft zuerst ausgesprochen und damit den ersten Austoss zu einer der wichtigsten Richtungen der neuern Chemie gegeben zu haben. Trotz der Aehnlichkeit des Principes fallen aber die beiden Lehren in ihrer weiteren Entwickelung nicht zusammen: ausser der halben Atomgrösse für O. S u. s. w. scheint Kolbe auch, in dem er von dem intra- und extraradicalen Sauerstoff der Kohlensaure u. s. w. redet, dis Verschiedenheit der Affinitätseinheiten des Carbonyl's (C. = C) anzunehmen; er glaubt weiter den Kohlenstoff in gewissen Fallen als dreiatomig betrachten zu müssen, während Bu'tle row dieses alles für unzulässig halt. Dass die Nothwendigkeit der Beurtheilung der chemischen Structur, worauf Butlerow schon vor mehr als drei Jahren hingewiesen hat, nun auch von verschiedenen Seiten anerkannt wird, dazu liefert die neuere chemische Literatur mehrere Beweise'1); der Ausdruck schemische Structure aber, schemt dabei kaum immer seine ihm von Butlerow ursprünglich gegebene Bedeutung behalten zu haben. Der Ausdruck wurde, neben Butlerow, hauptsächlich von Heintz benutzt (Ahn. d. Ch. u. Ph. 132, 21.) und wirklich entsprechen alle von Heintz gegebenen Formeln, wenn man dieselben im Sinne der chemischen Structur von Butlerow auffasst, den Ansichten welche dieser Letztere über die chemische Natur jener Verbindungen hegt. Vor Kurzem theilte Heintz seine Ansichten über chemische Structur mit (a. a. O.) Da ich die mei-1) Um ein Beispiel zu geben, will jeh hier nur das von Würtz in sei-

<sup>1)</sup> Um ein Beispiel zu geben, will jeh hier nur das von Würtz in geiner Abhandlung über die Atomigkeit der Elemente (Bulletin de la soc. chim. de Paris October 1884 B. 252.) Gesagie anführen: "ce qu'il importe de considérer dans les combinaisons chimiques, qui servent de lien à la molécule, qui en unissent les différentes polyatomiques qui servent de lien à la molécule, qui en unissent les différentes parties". Es sei sugleich bemerkt, dass der Unterschied zwischen den eine ungerade und den eine gerade Zahl von Affinitätseinheiten besitzenden Atomen, den Willismson angenommen hat, (in demselben Hefte des Bulletin S. 257) sehon von Butlerow in seiner Abhandlung "über die chemische Strattur" erwähat worden ist.

sten Ansichten Butlerow's theile, so bemerke ich, dass die von Heints gegebene Definition der chemischen Structur nicht ganz der Bedeutung welche diesem Worte ursprünglich beigelegt wurde, entspricht. Butlerow suchte mehrmals diese Bedeutung in seinen theoretischen Abhandlungen und in seinem neuern Werke (Einleitung zum vollständigen Studium der organischen Chemie. 1. Lieferung. Kasan 1864, in russischer Sprache) auseinanderzusetzen, deswegen halte ich für überflüssig hier noch einmal auf diesen Gegenstand zurückzugehn, muss aber hervorheben, dass während Heintz in seiner Definition die Atomigkeit der Elemente ganzlich unberücksichtigt lässt, Butlerow diese Atomigkeit für das Hauptprincip hält, auf welches sich alle Betrachtungen über die chemische Structur stützen. Heintz will in der chemischen Structur »die Beschaffenheit der chemischen Verbindungen, welche sie vermöge der relativen Entfersung ihrer Atome von einander erlangen« sehen und glaubt in seinen Formeln sein ungefähres Bild von der Lagerung der Atome« in den Verbindungen zu geben; Butlerow spricht aber nur von dem chemischen Zusammenhange der elementaren Atome und lässt für den Augenblick alle Speculationen über ihre Lage im Raume dabingestellt. Vom Standpuncte Butlerow's kann also von der Entfernung und Lagerung der Atome keine Rede sein. Es ist übrigens schwer zu glauben, dass die theoretischen Betrachtungen von Heintz in keiner Beziehung zum Beweise der Atomigkeit stehen sollten; dieses Princip bei Seite lassend, würde man weder den bald mehr bald weniger innigen Zusammenhang der elementaren Atome in den zusammengesetzten Radicalen, noch die Ursach, welche jene Radicale zusammenhält, verstehen. Da nach der Heintz'schen Definition unter der chemischen Structur nur die Gemeinschaft der gewissen schon erkannten sich auf eine chemische Verbindung beziehenden Thatsachen zu verstehen ist, so ist nicht einzusehen auf welche Weise man dadurch zum Vorausschen der Existenz verschiedener neuer Körper und dem Vorausbestimmen ihrer Eigenschaften geführt werden kann. Bekannt. lich hat aber schon die Beurtheilung der chemischen Structur (im Sinne Butlerow's) der Wissenschaft solche Dienste erwiesen, und wird gewiss auch künftig zur Aufklärung einer der Hauptfragen der neueren Chemie die über die Isomerie - nicht wenig beitragen. - Dem Prinzipe der chemischen Structur verdankt man in der That die Möglichkeit zwei bis jetzt wenig unterschiedene Begriffe den von Isomerie und den von Metamerie strenger zu definiren. Dass die von Berzelius gegebene und bisjetzt in den Lehrbüchern vorkommende Definition dieser Begriffe ungenügend geworden ist, wird schon durch die Einführung neuer Ausdrücke wie a. R. absolute Isomerie (Heintz) oder chemisch-physikalische Isomerie (Carins) hinlänglich bewiesen.. Indem ich das Princip der chemischen Structur zu Hülfe nehme und die mit einander unmittelbar zusammenhängenden Kohlenstoffatome als Kohlenstoffkern bezeichne, glaube ich für die Isomerie und Metamerie folgende Definitionen, denen auch Butlerow beistimmt,

geben zu können: isomer sind jone empirisch gleich zusammengesetzten Molecüle "deren Kohlenstoffkern oder einselne Kohlenstoffkerne dieselbe Ansahl von Kohlenstoffatomen enthalten und mit derselben Ansahl gleicher Aequivalente (Affinitätseinheiten) anderer Elemente vereinigt sind, wo diese Letsteren aber gegen die einselnen Kohlenstoffatome eines jeden Kohlenstoffkerns verschieden vertheilt sind; metamer eind Molecüle, welche der Quantität des Kohlenstoffs nach verschiedene oder mit ungleichen Aequivalenten verbundene Kohlenstoffkerne einschliessen.

Isomer sind z. B. folgende Körper:

$$\begin{array}{c} C_3H_7 \\ H \\ O = \begin{cases} CH_8 \\ OH_2 \\ CH_3 \\ H \\ \end{cases} O = \begin{pmatrix} CH_{\{CH_3\}} \\ CH_3 \\ O \\ H \\ \end{cases} \\ O = \begin{pmatrix} CH_3 \\ CH_2 \\ OH_2 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_3 \\ \end{cases} O = \begin{pmatrix} CH_3 \\ CH_2 \\ CH_2 \\ CH_3 \\ \end{cases} \\ Propylateor.$$

$$\begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{CH_{3}}^{CH_{3}} \\
\operatorname{CH}_{CH_{3}}^{CH_{3}}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{2} \\
\operatorname{CH}_{CH_{3}}^{CH_{3}}
\end{pmatrix} \circ ; \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{1} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ ; \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CO}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CO}_{4} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ = \begin{pmatrix}
\operatorname{CH}_{3} \\
\operatorname{CH}_{3}
\end{pmatrix} \circ$$

Pseudopropyläther. Propylpseudopropyläther. Buttersaure. Isobuttersaure

Metamer sind nicht nur solche Körper wie z. B. Essigsäure und ameisensaures Methyl oder essigsaures Methyl und ameisensaures Aethyl, sondern auch

$$\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{C_0H_2O} \\ \mathbf{C_0H_2O} \end{pmatrix} \mathbf{O} \end{pmatrix} \mathbf{HO} \end{bmatrix} \mathbf{H} \begin{pmatrix} \mathbf{N} \\ \mathbf{H} \end{pmatrix} \mathbf{N} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{C_0H_2O} \end{pmatrix} \mathbf{HO} \\ \mathbf{H} \end{pmatrix} \mathbf{N} \\ \mathbf{H} \end{pmatrix} \mathbf{N}$$

Diglycolaminsture und Diglycolamidstur

und ebenso Aethylgivolamid und Aethylgivocoll, oder Glycocoliäthyläther und Aethoxacetamid. Man wird bemerken, dass einige der Verbindungen welche Heints absolut isomer nennt nach meiner Definition als metamer beseichnet werden müssen, und dieses wird, wie ich glaube durch das Verhalten dieser Substanzen gerechtfertigt. Diese absolut-isomeren Molecule von Heintz geben namentlich schon bei den einfachen Spaltungen verschiedene Producte; Körper aber, die sich auf eine solche Weise verhalten sind bis jetzt immer als metamer betrachtet worden. Jene Verbindungen, die ich isomer nenne, werden im Gegentheil, bei den analogen Metamorphosen, so lange immer unter sich isomere oder theils ideu-

tische Producte liefern, so lange ihre Kohlerstoffkenne selbst unangegriffen bleiben-

, Man wird. wohl, height, einschen, dass acolche Folgerungen, arie ich hier ansihre, sigh, night aus dem in der Heintzischen Definition der chemischen Structur nusgedrückten. Begriffe ableiten, lassen... Heintz segt weiter: (a. a. O.), AButlerrow's Werdienst ist ... es I den Nemen Chemische Structur guerat angewendet ... su. beben. Sehr bedeutend. ist...das: Verdienst freilich nicht u.s. w. Mich auf diese Worte beziehend, ande ich mich veranlasst zu bemerken, dass die Einführung des Ausdruckes schemische Structur« für sich kaum als Verdienst bezeichnet werden könnte, wenn damit nicht manche für die Theorie unserer Wissenschaft wichtigere, Leistungen verbunden wären. Jeder, den die theorethischen Abhandlungen von Butlerow aufmerkeam gelesen hat, wird kaum läugnen können, dass sein eigentliches Verdienst darin besteht, dass er das Princip der chemischen Structur consequent anzuwenden wasste und stete bemüht war alle Folgerungen, die sich daraus ableiten lassen, streng durchzuführen. Dieses erlaubte Butlere w einige Inconsequenzen und Widersprüche in andern theoretischen Betrachtungen zu erkennen. Ich will nicht mit Heintz susammen, Kekulé den Vorwurf machen, dass er den Ausdruck Jehemische Structure nicht angenommen, hat; das aber Kekulé über desen Ausdruck sich in einer, wie Heintz sagt, eigenthümlichen Art spasert (a. a. Q. S. 21), kommt min desto auffallender vor i weil, einige von Butherow durch seine Betrachtungen über die chemische Structur gewonnene Uebersengungen auch von Kokulá (getheilt zu werden sichienen: In seiner Abhandlung ȟber die verschiedenen Erkläringsweisen von Isomerie« (Zeitschr. f. Ch. u. Ph. 6, S. 500) suchte namentlich Butle now die Unsweckmässigkeit der Typen, besonders die der gemischten und den Zusemmenhang zwischen den Ansichten von Kolbe und denen von Kekulé. zu zeigen. Nun sieht man in der später erschienenen 2. Lieferung des 2. Bandes von Kelkill Silahrbuch keine gemischten Typen mehr, und ohne das von Buttlero, w Gesagte zu erwähnen, spricht hier Kekulé (2. Bd. 247 u. 249) üher die Formeln von Kolb'e beinah in derselben Weise, wie es Butlerow gethan hat. Liest man einerseits folgende Worte von Kekulé (in der. e.: a. Lief & 245.) »in diesem Lehrbuche ist nan stets einer Art von rationellen Formeln der Voraug, gegeben worden, derjenigen nimlich, welche die aus der Theorie der Atemigkeit der Elemente eich herleitenden Ansichten über die Verbindungsweise der das Molecul susammensetzenden Atomo einschliesst« und bedenkt man anderseits, dass der Anfang des Lehrbuch's von Kekulé schop vor vier Jahren erschienen, se muss man glauben ... dass Kakulé, die Principien, welche Buttenow onter dem Namen schemische Structur« versteht, schon frijher angenommen und überall consequent angewandt hat... Man muss sich zugleich wundern. dass Butlerow sich, bewogen fand eine Betrachtung, die schon klar und deutlich ausgesprochen da stand, noch einmal zu wiederholen und mit eisem heuen Adsdrucke zu beseichnen. Doch hat schon Butlerow in seiner obengementen Abhandlung hinlänglich bewiesen, dass dem nicht so seil; im Nachfolgenden glaube ich aber zeigen zu können, dass das Prinsip der chemischen Structur, welches in den oben ungeführten Worten Kekule's angedehrer ist, adch in der letzten Lieferung seines Lehfbache keine consequents Anwendung findet. Für eine und dieselbe Verbindung kann) im Binne der ehemischen Structur offenbar hur eine wirklich ratio nelle Formel existires, bel Kekule aber, trotz dem; dass er nur seiner Art von rationellen Formelie den Vorzug gegeben zu Haben glaubt, flit den wir z. B. zwei rationelle Formeln des Schweielevanallyffs (Lichirb. Bd. 2, S. 272.) OS N und CH S welche offenbar zwei verschiedene »Werbindungsweisen der das Mölecht zusammensetzenden Atome« vorstellen. Ein zilderes Beispiel sieht man weiter auf S. 408 u. 409 desselben Bandes, Wo Kekule den Derivaten der Pyroschleimsaure unter andern foil gende Verschiedene Formeln beilegt. dass rich and 2 zweitrage in Brent Land it in en en gerige

$$\begin{array}{c} \mathbf{C_4H_3} \\ \mathbf{2a} \\ \begin{array}{c} \mathbf{C_0} \\ \mathbf{CO} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{CO} \\ \mathbf{H_2} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{N} \\ \mathbf{N} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{H} \\ \mathbf{N} \\ \mathbf{N} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{H} \\ \mathbf{N} \\ \mathbf{C_4H_3} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{N} \\ \mathbf{C_2} \\ \mathbf{H_3} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{CO} \\ \mathbf{H_2} \\ \mathbf{N} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{CO} \\ \mathbf{H_2} \\ \mathbf{N} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{CO} \\ \mathbf{H_3} \\ \mathbf{N} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{CO} \\ \mathbf{CO} \\ \mathbf{H_3} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{CO} \\ \mathbf{CO} \\ \mathbf{H_3} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \mathbf{CO} \\ \mathbf{CO} \\$$

Vom Standpunkte der chemischen Structur kann die Verschiedenheit der rationellen Formel auf zweierlei Arten stattfinden. Entweder ist die eine Formel mehr die andere weniger detaillärt, d. h. die eine drückt die Verbindungsweise der Atome im Molecule weniger vollständig aus, als die andere, doch bleibt die Verbindungsweise selbst stets die eile, oder die zwei rationellen Formeln drücken zwei Verschiedene Verbindungsweisen der Atome aus. Der letztere Fall kann namentlich vorkommen, wenn die Natur der betreffenden Verbindung zu wenig erforscht ist und auch ein Zweifel über die chemische Structur dieser Verbindung herrscht. In diesem Falle kann aber doch nur eine Formel der Verbindung wirklich zukömmen: Die Annahme, dass die Formeln von Kekule die Verschiedenheit dieser letzteren Art ausdrücken, wird man für unzulässig halten, wenn man die zwei oben angeführten Formeln von Schweieleyanallyl und verschiedene

andere, die in dem ersten Bande des Lehrbuchs leicht zu finden sind, im Ange bält. Aus diesen Formeln sieht man deutlich, dese Kekulè indem er die typische Schreibweise gebraucht, auch noch die Ansicht der Typiker über die Bedeutung der rationellen Formel nach dem Satza »die rationallen Rormeln sind nur. Umsatzungeformeln aber keine Constitutions formalu (Lehrb. Bd. I, S. 157) in einem gewissen Grade beibehält. Dass dem wirklich so ist, zeigen die zwei von Kekulé gegebenen Cyanamidformela (Lehrb. Bd. I, S. 177), welche schon von Butlerow (Zeitsohr. f, Ch. u. Ph. 6, S, 506,) besprochen worden sind, ganz deutlich, Kehrt man nun zu den Formeln der Pyroschleimderivate zurück und betrachtet dieselben, den Worten von Kekulé gemäss, als solche, die die Verbindungsweise der Atome versinnlichen (Formeln chemischer Structur), so sieht man sogleich ein, dass die Formel 1. und 2. der Pyroschleimsaure nur dann als eine gleiche Verbindungsweise der Kohlenstoffstome anadrückend verstanden werden können, wenn man worans weiss, dass sie einem und denselben Körper angehören. Sonst würde man annehmen müssen, dass die Formel 2 zwei Gruppen, deren Kohlenstoff wie in der Aethylkohlensäure, nur vermittelst des Sauerstoffatom's, zpsammenhängt, worstellt.

Formel 2 der
Pyroschleimsäure. Aethylkohlensäure (Lehrb. Bd. 1, S. 717)

$$\begin{array}{c|c}
\mathbf{C_4H_5} & \mathbf{C_2H_5} \\
\mathbf{CO} & \mathbf{CO} \\
\mathbf{H} & \mathbf{O} & \mathbf{H} & \mathbf{O}
\end{array}$$

Wie sollen denn die Worte Kekule's (Bd. II, St 245.) - als typischer Sauerstoff ist stets derjenige Sauerstoff angesehen, der nur mit einer seiner zwei Verwandtschaftseinheiten an Kohlenstoff gebunden ist everstanden werden?

Ebenso zweideutig erscheinen die Formeln 2 der Carbopyrrolsäure und des Carbopyrrolamides.

Pyroschleimsäure und Aethylkohlensäure, Carbopyrrolsäure und Aethylcarbaminsäure, Carbopyrrolamid und Aethylharnstoff, sind nach den Formeln Kekulé's ganz analog, gehören aber bekanntlich zu ganz verschiedenen Klassen von Verbindungen. Vom Standpunkte der chemischen Structur ist die Verschiedenheit dieser Körper jedoch leicht zu erkennen, obgleich Kekulé diesen Standpunkt für einen ihm längst bekannten halten möchte. Diese Verschiedenheit konnte auch von Kekulé gewiss nicht verkannt werden, indem er aber die angeführten Formeln zusammenschriebscheint er seiner eigenen Regel nicht gefolgt zu sein; er sagt nament-

lich (Ann. d. Ch. u. Ph. 186, S. 28 u. 29) »wenn man sich aber für gewisse Fälle eines gewissen Princips bedient, so muss für alle analogen Fälle dasselbe Princip in Anwendung gebracht werden. Abwechselnd aber bald das eine, bald das andere Princip in Anwendung zu briagen, wo es sich um thatsächlich analoge Fälle handelt, scheint mir unlogisch zu sein.

Die von Heintz bemerkte eigenthümliche Art mit welcher Kekulé über die chemische Structur spricht, scheint von diesem Letzteren auch in seinem Lehrbuche im Bezuge auf die neueren theoretischen Ansichten anderer Chemiker in Anwendung gebracht zu sein. Wenigstens wenn man Kekulé's Betrachtungen über rationelle Formeln (Lehrb. Bd. II, S. 246) liest, scheint es, als waren alle in den letzten Jahren aufgetauchten Ideen über die Verbindungsweise der Atome in den Molecülen von Kekulé selbst zuerst ausgesprochen worden. In einer Abhandlung ist ein solches Verfahren wohl unschädlich. In einem Lehrbuche wird aber der Studierende, Kekulé allein für den Begründer der neueren Ansichten über die Verbindungsweise der Atome halten müssen. Diese Ansichten sind jedoch nicht wie des Unitere System von einem Einzelnen erschaffen; sie sind uns durch die Bemühungen mehrerer Chemiker klar geworden und haben sich nach und nach einen Ehrenplatz in der Wissenschaft erworben. Unter diesen Chemikern nimmt aber Kekulé gewiss eine der bedeutendsten Stellen ein.

Da Héintz in seiner of a. Abhandlung von dem Glycocolläthyläther  $H_2 : N$ 

Man a first to be and a

C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O spricht und da ich diesen Körper weiter oben erwähnt habe,

so will ich noch schliesslich einen von mir zu seiner Darstellung gemachten Versuch erwähnen. — Ich behandelte eine ätherische Lösung von bromessigsauren Aethyl mit trocknem Ammoniakgase, das davon reichlich, unter Wärmeentwickelung und Abecheidung von Bromanmonium, abeosbirt wurde. Als ich die erhaltene Lösung abdampste, bekam ich einen unkrystallinischen Rückstand, welcher bei 100° eine langsame Zersetzung zu erleiden schien. Er entwickelte dabei namentlich einen Garuph nach Essigsäureäther und verlor die Fähigkeit sich in Aether ohne Rückstand aufzulösen. — Mit andern Versuchen beschäftigt, habe ich diese Reaction nicht näher studirt und behalte mir kein Recht vor, sie weiter zu versolgen. Da die Einwirkung gans glatt gegangen ist, so glaube ich annehmen zu dürsen, dass sie in der durch die nachstehende Gleichung ansgedrückten Richtung erfolgte:

$$\begin{array}{c} C_{2}H_{2}OBr \\ C_{2}H_{5} \end{array} \} O \, + \, 2NH_{3} \, = \, \begin{array}{c} H_{3} \\ C_{2}H_{2}O \\ O_{2}H_{5} \end{array} \} \begin{array}{c} N \\ O \end{array} + \, NH_{4}Br$$

1 ! Veber miss neme Silbertitrirmethode. Van Ars Harmann, Kogsl., Den Verfi vermeidet einige Uebelstände der Gay-Luasac'schen Silbertitrigung da-durch, dass er die zu untersuchende Silberlösung zu salpetrigesäurehaltige Salpetersaure und Stärkelösung mischt und Jodkaliumlösung von bekann tem Gehalt binzusetzt. Sowie alles Silber gefällt ist färbt freiwerderides J die Stärke. Es wird hierbei stets auf 1 Atom J, 1 Atom Silber gebraucht:  $KJ+AgNO_3=KNO_3+AgJ$  oder  $6J+6AgNO_2=AgJO_3+5AgJ$ 

Ein Gehalt an Säure oder organischen Verbindungen u. s. w. hindert nicht, natürlich aber stören Verb. die die Jodstärke entfärben wie Quecksilbersalze, Zinnoxydul, Arsenigesaure u. s. w. od. gefärbte Frassigkeiten a viza a forei - -., .

wie Kupferlösungen u. s. w.

Zer Brüfung photographischer Silberlösungen sind folgende Bedingun-

gen zweckmässig.

Jodkaliumlösung: 10 Gr. KJ werden in I Litre Wasser gelöst und noch 23,4 CC. Wasser zugefügt, die Lösung zeigt dann in 1 CC! genau' 0,01 Gr. Ag an. ıı.

Salpetrageciure haltende Salpetersaure; .. 1, Gr. Eisenvitriel wird in. 1000 Gr. Salpers. von 1,2 spec. G. gelöst. Wird die Säure unwirksam se

setzt man einige Eisenvitriolstückehen zu.

Starkeldsung: 1 Th. Starke wird mit 100 Th. Wasser gebruit und das Klure abgegessen und auf 100 Th. 20 Th. reiner Salpeter sugesetzt. diese Lösung halt sich wenigatens, 6 Wochen.

Man wendet 1 CC. Silberlösung. 1 CC. Salpetersäure u. 10 – 12 Tropfen bei starken Silberlösungen mehr Stärkelösung an, da diese dann leicht theilweise zersetzt wird. (Pogg. Ann. 124, 347).

Ueber den Gehalt an Oel in einigen Samen und die Menge, welche dareas dayuk Augustuan generaten istid. Yon S. Class. Die Menge Fett, welche in einem Samen enthalten ist, kann fast vollständig scharf durch Ausziehen mit einem neutralen, flüchtigen Lösungsmittel, wie Aether, Schwefelkühlenstoff, Benzin, Chloroform u. s. w. bestinint werden. Die besten Resultate giebt der gute gereinigte Schwefelkohlenstoff, er löst weit weniger fremdeSubstanzen als der Aether und jat aus vielen andern Gründen dem Benzin und Chloroform vorzuziehen.

Die Ausziehung des Oels aus den Samen und Pressrükständen geschieht

am vortheithaftesten in sinem eigenen Apparate; wo das Lösungsmittel damafförmig in derührung mit den Sulutianz: kommat, elohvin elen Malseroom densirt, sie durchdringt, nach und nach alle löslichen Pheile sufnimmt und mit sich in einen darunter stehenden Ballon führt, der im Wasserbade erhitzt wird, um beständig das flüchtige Lösungsmittel wieder in die Habe au treiben, bis die Substanz vollständig erschöpft ist. Das Del wird dann-von dem Lösungamittel durch Destillation bei 70-809 getrennt, mil letzt aber ist es nötling, auf 140° su erhitzen und eines strom getrockne-ter Kohlensäure hindurch zu leiten um die letzten Spuren von Schweselkohlenstoff zu entfernen.

Der Verf. hat bei einer Reihe ven Samen den Gehalt an Oel. Asche. Feuchtigheit und den andern organischen Substanzen bestimmt und dieselben Bestimmungen mit den Pressrückständen angestellt, welche hei der Gelt gewinnung in der Fabrik von Boca-Gellé in Valenciennes aus denselben Samen erhalten waren/ Ein Vergleich der erhaltenen Zahlen führt den Verf. zu dem Schluss, dass die Presstückstände der Fabriken ungefähr 10 Proc. ihres Gewichtes, an Oel zurückhalten.

(Bull. de la soc. chim. 1865, 50).

## Ueber die Verschiedenheit des Cymol's im Römisch-Kümmelöl von dem aus Campfer dargestellten.

Vorläufige Mittheilung

von Rudolph Fittig.

Delalande und Gerhardt erhielten dadurch, dass sie dem Campher mittelst Phosphorsäureauhydrid oder Chlorsink ein Molekül Wasser entzogen, einen Kohlenwasserstoff, den sie für identisch mit dem Cymol im Römisch-Kümmelöl hielten, weil er dieselbe Zusammensetzung und nahezu dieselben physikalischen: Eigenschaften besass. Eine solche Uebereinstimmung kann bei dem jetzigen Standpunkt der organischen Chemie aber nicht mehr genügen, um die Identität zweier Verbindungen als bewiesen zu betrachten. Ich habe deshalb in Gemeinschaft mit Herrn Farber die beiden Kohlenwasserstoffe einer vergleichenden Untersuchung unterworfen, bei der sich die unzweifelhafte Verschiedenheit derselben herausgestellt hat.

Das aus Römisch-Kümmelöl auf die bekannte Weise abgeschiedene  $\alpha$  Cymol siedete constant zwischen 175°—177°. Das aus Campher mit Chlorzink dargestellte  $\beta$ -Cymol etwas höher bei 177°—179° 1).

Das a Cymol verhindet sich nicht direct mit 2 At. Brom wie Sieve king angiebt. Es bildet sich unter Entwicklung von Brom-

<sup>1)</sup> Die Zersetzung des Campher's mit Chlorzink ist keineswegs so einfach, dass sie durch die Formel  $C_{10}H_{18} \Theta = C_{10}H_{14} + H_2 \Theta$  ausgedrücktwerden könnte. Es treten Nebenprodukte auf. Das durch mehrmalige Destillation über Chlorzink von Campher völlig befreite und darauf entwässerte Oel begann schon unter 100° zu sieden auf fast die Hälfte ging unter 160° über. Wir behalten uns vor, diese niedriger siedenden Producte näher zu untersuchen. Sehr wahrscheinlich sind es homologe Kohlenwasserstoffe und es zeigt sich hier dieselbe merkwürdige Thatsache, welche Würtz bei der Einwirkung von Chlorzink auf Amylalkohol beobachtet hat. Dass hier die Entstehung dieser Kohlenwasserstoffe nicht von einer Verunreinigung des Camphers mit homologen Verbindungen herführen kann, wie es Berthelot bei Würtz's Amylalkohol annimmt, liegt auf der Hand.

wasserstoff ein schweres öliges, weder für sich noch mit den Wasserdämpfen unzersetzt destillirbares Substitutionspreduct. In der Hoffnung eine krystallinische Verbindung zu erhalten wandten wir darauf nach einander auf ein Molecül  $\alpha$  Cymol, 4, 6 und 8 Atome Brom an und erhitzten in zugeschmolzemen Röhren, bis das freie Brom verschwunden war. Unsere Versuche aber waren vergeblich. Selbst als 8 Atome Brom angewandt waren erhielten wir nur eine dicke pflasterähnliche Masse; die nahezu die Zusammensetzung  $C_{10}H_{10}Br_4$  hatte, aus der aber auf keine Weise Krystalle erhalten werden konnten.

Das  $\beta$  Cymol dagegen geht schon in Berührung mit 2 Atomen Brom, vollständiger bei Anwendung von 4 Atomen in eine schön krystallisirende Verbindung  $C_{10}H_{12}Br_2$  über, die in Alkohol schwer löslich ist, und daraus in büschelförmig vereinigten Nadeln krystallisirt 1).

Beide Kohlenwasserstoffe geben mit einem Gemisch von rauchender Salpetersäure und Schwefelsäure, in der Kälte nur flüssige, sehwer zu reinigende Nitroverbindungen, bei sehr lange fortgesetztem gelinden Erwärmen krystallisirende Dinitroverbindungen. Die Ausbeute daran ist sehr gering, weil der grösste Their des Cymols durch die Salpetersäure oxydirt wird.

Das a Dinitrocymol krystallisirt aus Alkohol in farblosen, langen, glänzenden Blättchen oder Nadeln die bei 69°5 schmelzen. Kraut giebt den Schmelspunkt dieser Verbindung zu 64° an, aber seine Verbindung war, wie die Analysen seigen, augenscheiulich nicht genügend gereinigt. Darauf deutet auch Kraut's Angabe, dass die Verbindung sich aus heissem Alkohol als Oel abscheidet. Nur die unreine Verbindung zeigt diese Eigenschaft.

Das & Dinitrocymol krystallisirt in sehr kleinen farblosen dünnen Tafeln, deren Schmelzpunkt bei 90° liegt.

Durch erneuerte Behandlung mit dem nitrirenden Gemisch konnte das α Dinitrocymol nicht in Trinitrocymol verwandelt werden. Nach 2 tägigem Erwärmen und Entfernung der durch Oxy-

<sup>1)</sup> Diese Verbindung erhielten auch Riche und Berard vor Kurzem. Als ihre Arbeit (Compt. rend. 59, 141) erschien, war unsere Uuntersuchung schon begonnen u. die Einwirkung des Brom's bereits studirt.

dation gebildeten Säuren mit kohlensaurem Natron, besass die gereinigte Nitroverbindung noch den Schmelzpunct 69°5. Nur einmal erhielten wir bei der Darstellung der Dinitroverbindung neben dieser eine sehr geringe Menge langer, haarfeiner, in Alkohol viel schwieriger lösliche Nadeln, die hei  $107^{\circ}$  schmolzen und nahezu die Zusammensetzung der Trinstrovesbindung hatten. Das  $\beta$  Dinitrocymol geht leicht in  $\beta$  Trinstrocymol über, welches aus heissem Alkohol in kurzen, dicken Prismen krystallisirt und bei  $112^{\circ}5$  schmilzt.

Da somit die Verschiedenheit der beiden Kohlenwasserstoffe als erwiesen betrachtet werden konnte und nach den Ansichten, welche ich früher (diese Zeitschr. N. f. 1, 9) entwickelt habe, zwei isomere, aber verschieden constituirte Kohlenwasserstoffe dieser Reihe bei der Oxydation verschiedene Säuren liefern müssen, drängten sieh mir Zweifel auf an der Richtigkeit der von Warren de la Rue und H. Müller gemachten Beobachtung, dass das & Cymel eben so wie das a Cymol in Terephtalsaure verwandelt werde. Ich wiederholte deshalb "den Versuch: Das & Cymol "wird durch" ein Gemisch von chromsaurem Kali und verduhiter Schwefelsaure leicht oxydirt, und die entstehende Säure zeigt äusserlich grosse' Achinlichkeit mit der Terepfitalitäure, aber sie ist viel leichter löslich in' heissem Wasser; und krystallisirt daraus in deutlich erkennbaren kleinen Nadeln, sie ist ferner sehr leicht löslich in Alkohol, schmilzt beim Erhitzen zuerst zu einer klaren Flüssigkeit und destillirt dann ohne bedeutende Zersetzung. Ihr Barytsalz ist in Wasser ausserordentlich leicht löslich und deshalb schwierig in guten Krystaffen zu erhalten (terephtalsaurer Baryt erfordert nach Rosier und Beilstein 355 Th. Wasser), das Kalksalz ist ebenfalls in Wasser leicht löslich, wenn es durch Verdunsten bei mässiger Warme oder tiber Schwefelsaure dargestellt wird, scheidet sich aber beim Verdunsten seiner Lösung in der Siedhitze in sehr schwer löslichen Krusten ab. Das Silbersalz ist ein schwerer weisser, in Wasser fast unlöslicher Niederschlag. Die Analyse dieser drei Salze führte zu der Formel GoHsO4; da indess keines derselben in so guten Krystallen erhalten werden konnte, dass es Garantie' für seine Reinheit bot, bedarf diese Formel noch der weitern Bestätigung. Das bereits begonnene ausführlichere Studium der Säure

und ihrer Derivate wird darüber Gewissheit geben. Ihre Verschiedenheit von der Terephtalsäure, kann aber nach dem Erwähnten schon jetzt als unzweifelhaft betrachtet werden.

### Ueber das Laserpitin.

Von A. Feldmann.

Die Wurzel von Laserpitium latifolium L. wird nur noch als Volksmittel verwendet. Die nahe botanische Verwandtschaft dieser Pflanze mit Imperatoria, Peucedanum, Athamanta, Pflanzen, die reich an interessanten Bitterstoffen sind, liess mich vermuthen, dass auch aus dem Laserpitium latif. sich ein solcher Körper erhalten lassen würde. Der Versuch hat meine Erwartungen bestätigt. Der schön krystallisirte Bitterstoff der Wurzel von Laserp. latif., den ich Laserpitien nennen will, zeigt eine grosse Analogie mit den Bestandtheilen der oben genannten Pflanzen. Es jat daher zu bedauera, dass die von den Aerzten vernschlässigte Pflanze von Seiten der Pharmakognosten keine, eingehendere Berticksichtigung arfahren hat.

Darstellung des Laserpitins. Die trockne, fain genschnittene Wurzel von Laserp, latif. wird mit dem doppelten Gewicht Weingeist (you 80%) einige Tage lang bei etwa 60% digerirt. Der. Weingeist wird abgegossen und die Wurzel ein zweites Mal auf gleiche Weise behandelt. Ein dritter Auszug liefert dann nur sehr wenig Bitterstoff, aber sehr viel eines lästigen Harzes. Der alkoholische Auszug wird im Wasserbade abdestillirt und der aus zwei Schichten bestehende Rückstand in eine flache Schale gegos-Nach einigen Tagen erstarrt die obere, dunkelbrause, klebrige Schicht zu einem Krystallbrei. Man presst denselben zwischen Fliesspapier und wäscht ihn mit kaltem, schwachem Weingeist um das meiste Harz zu entfernen. Dann wird das noch stark durch ein weiches Harz verunreinigte Laserpitin in Alkohol gelöst und die Lösung mit einer alkoholischen Bleizuckerlösung gefällt. Alles Hars fällt als ein flockiger brauner Niederschlag heraus. Das Filtrat durch Schwefelwasserstoff entbleit, liefert beim Verdunsten zunächst einige durch Filtration leicht zu entfernende Flocken und

dann ein volkkommen weisses, prachtvoll krystallisirtes Laserpitin. — Der besin Waschen des rohen Laserpitins ablaufende Askohol, halt noch grosse Mengen dieses Bittensttoffes gelöst. Die ganze Ausbeute ist ziemlich beträchtlich. Die Analysen der reinen Verbindung stilliten zur Formel C14H35O1.

Das Laserpith krystalliert leicht in farblosen, rhombischen Prismen. Es ist geruch und geschmackles. Nur durch beigemengtes Harz erhält es einen bitteren Geschmack. Es ist in kaltem und kochendem Wasser unlöslich. Leicht löslich in Benzin, Terpeiltinöl, Fetten und ganz besonders in Chloroform. Ein Theil Laserpitin bedarf zur Auffösung etwa 3,6 Thl. Aether, Theile Benzin, Theile Weingeist von 85%. Die Gegenwart des Harzes erhöht die Löslichkeit bedeutend. Die alkoholische Lösung reagirt neutral und sehmeckt sehr intensiv bitter, wie Quassia.

Das Laserpitin schmilzt bei 114°. Die geschmelzene Verbindung erstarrt zu einer amorphen, hatzähnlichen Masse, die alimahlig wieder krystallinisch wird. Beim raschen Verdunsten seiner Lösungen scheidet sich das Laserpitin amorph ab. Beim Erhitzen sublimitt es unzersetzt in öligen Tropfen: Eine alkoholische Lösung desselben wird durch Wasser milchig gefällt: Durch heftiges Schütteln bilden die kleinen Krystalle dann einen käsigen Brei. Das Laserpitht ist unföslicht in Alkalien und verdünnten Säuren. Es löst sich in einer Schwefelskure und rauchender Salpetersäure und wird durch Wasser wieder gefällt. Die alkoholische Lösung desselben wird durch alkoholische Lösung von Bleizucker, Sublimat, salpetersaurem Silber, Jodkalium und den Alkalien nicht gefällt.

Salzsäure wirkt unter gewöhnlichen Umständen nicht auf Laserpitin. Beim Erhitzen im zugeschmolzenen Rohre mit conc. HCl auf 1500 wirdt est in eine branne, schmierige Masse verwandelt. Achnlich wirkt verdünnte Schwefelsäure bei 2600. Die interessänteste Spaltung erleidet aber das Laserpitin durch conc. Kalf. Zu diesem Zweckt versetzt man eine in der Warme gesättigte alkoholische Lösung von Laserpitin, mit so viel concentritter Kalilauge, dass der entstehende Niederschlag sich wieder löst. Das Gemenge wird dann einige Zeit auf dem Wasserbade erwärmt, zuletzt bis zur Verjagung des Alkoholes. Man neutralisirt hierauf mit verd.

Schweselsäure, sitzirt vom ausgeschiedenen braunen Harze ab und destillirt des Filtrat nach dem Zusatz einer neuen Menge Schweselsäure. Mit den Wasserdämpsen verstüchtigt sich eine anschuliche Menge einer schön krystallisirten Säure, welche die Zusammensetzung und alle Eigenschaften der Angehitanture zeigt. Aus dem wässrigen Destillat lässt sich durch Schütteln mit Aether und Verdunsten des ätherischen Auszuges noch mehr Angelikasäure gewinnen.

Der oben erwähnte, beim Neutralisiren der kalischen Lösung mit verd. Schwefelsäure erhaltene, braunrother, Niederschlag wurde in Alkohel gelöst. Die braune Lösung liese sich durch Thierkohle nicht entsteben. Sie lieferte beim Verdunsten eine bräumliche, harzige Masse, die sich an den Wänden der Schale in gelben Tropfen absetzte, und allmählich fest wurde. Mit der Zeit wurde die Masse krystallinisch. Sie liese sich nicht ohne Zersetzung, sublimiran, löste sich in Alkalien und wurde daraus durch Säuren gefällt. Diese Verbindung besitzt einen pfesserartigen Geruch und etwas kratzenden Geschmack. Ueber Schwefelsäurer getrocknet, entsprach ihre Zusammensetzung der Formel G14Hq2O4. Da dieselbe offenbar ein alkohelartigen Könner ist, so nenne ich sie Loserot und die Zersetzung des Laserpitins durch Alkalien erklägt sich sehr einsach durch die Gleichung:

o andre strong (Cristing Orio) His O and Cristing Orio) (Received Residual orio) (Property of the Cristing Residual orio) (Residual orio) (Res

Die Zersetzung des Laserpitins ist daher vollkommen analog der Zersetzung des Atlamantine durch Salzsture:

 $\begin{array}{c} C_{24}H_{30}\Theta_7 + H_{3}\Theta = C_{14}H_{12}\Theta_4 + 2C_5H_{10}\Theta_2 \\ \text{Athamantin} \qquad \text{Oreoselin} \quad \text{Valeriansaure.} \end{array}$ 

Des Laserpitin unterscheidet sich vom Athamantin durch einen Ueberschuss von 6. H.:

Die, Wurzel von Laserp, latif. enthält neben Laserpitin noch eine geringe Menge Atherisches Qel. Aus einigen Pfunden der Wurzel wurde durch Destillation mit Wasser nur etwa 1 Gramm eines dickflüssigen Oeles erhalten, von ranzigem Geschmack und an Ol. Pelargonii errinnerndem Geruch. Es verpuffte nicht mit Jed, gab mit Ammoniak und Silberlösung, keinem Silberspiegel und lieferte

mit Oxydationsmitteln keine Angelikasture. Warscheinlich war durch das Trocknen der Wurzel dass weisse Oel derselben verharst;

# Untersuchungen über einige Oxydationsproducte der Fette.

#### Von A. E. Arpps.

Acta Societatis scientiarum Fennicae. Band 8.

Der Verf. hat seine in vorläufigen Mittheilungen 1) bekannt gewordenen Versuche zusammengestellt. Bei der Oxydation der Fette treten dreierlei Producte auf: 1) flüchtige Fettsäuren CnHnO4, namentlich Oenanthylsäure, 2) feste Säuren CnHn-2O8 und 3) ein öliger, grösstentheils aus Nitrocaprylsäure bestehender Körper. Zur Trennung werden die beim Abdampfen der salpetersauren Lösung erhaltenen Krystallisationen, getrocknet, geschmolzen, mit kaltem Wasser und dann mit Aether ausgezogen. Der ölige Körper wird am leichtesten aufgenommen, die festen Säuren aber um so Ieichter je höher ihr Atomgewicht ist. Die aus den Aetherauszügen abgeschiedenen Säuren werden so lange der fraktionirten Krystallisation aus Aether unterworfen, bis ihre Eigenschaften sich nicht mehr ändern. Als Regel ist zu bemerken, dass körnige Krystallisationen stets auf ein Gemenge deuten.

Der Verf. hat 1) Bienenwachs, Wallrath, Stearinsäure, Muskatbutter, 2) rohe Oelsäure (mit viel Palmitin- und Stearinsäure), Baumöl, Mandelöl, Lorbeer- und Crotonöl, 3) Ricinusöl 4) Leinöl in ihrem Verhalten zu Salpetersäure untersucht. Er zieht aus seinen Beobachtungen den allgemeinen Schluss, dass die Säuren CnHnO4 Sebacinsäure und alle übrigen fetten Säuren Azelainsäure als höchstes Oxydationsprodukt liefern. Die Oxydationsprodukte von niedrigerem Kohlenstoffgehalt sind meist nur secundäre Zersetzungsprodukte, so geht z. B. die Sebacinsäure beim Kochen mit Salpetersäure in Adipin- und Bersteinsäure über. Mit der Adipinsäure ist die vom Verf. früher beobachtete Oxypyrolsäure identisch.

<sup>1)</sup> Ann. Chem. Pharm. 116, 143; 120, 288; 124, 86.

Neben Sebacin- und Azelainsäure/ wird aus sämmtlichen Fetten Korksäure gebildet. Die Pinskinsäure hat der Verf. nicht suffinden können. Bernsteinsäure ist ein Oxydationsprodukt der höheren Glieder der Reihe CnHn-2Os. Da Sebacinsäure durch Oxydation in Adipinsäure übergeht, so musste aus Analogie aus Azelainsäure Lipinsäure und aus einer Säure C22H20Os. (Roccellsäure?) die Pinsäure entstehen.

1) Sebacinsäure C20 H18 O8. Wird am besten aus Wallrath oder Stearinsaure erhalten. Welltath wird mit dem gleichen Gewicht Salpetersäure von 1,2 spec. Gew. zwei Tage lang gekocht. entfernt die saure Lösung und behandelt den überschüssigen Wallrath auf die gleiche Weise, bis er zuletzt in ein nicht flüchtiges Oel verwandelt wird. Die sauren Auflösungen werden abgedampft und die ausgeschiedene, schwerlösliche Krystallisation aus heissem Wasser umkrystallisirt. Die erhaltenen körnigen Krystalle wäscht und trocknet man, schmilzt sie und behandelt sie nach dem Pulverisiren so lange mit kaltem Aether, bis letzterer nur noch wenig aufnimmt und der Rückstand beim Auflösen in Wasser in Nadeln krystallisirt (Korksäure). Die mittleren Krystallisationen werden dann nach dem Trocknen und Schmelzen mit Aether in der angegebenen Weise behandelt, Man fährt mit den Reinigungsversuchen fort, bis man endlich eine in Aether leichter als Korksäure lösliche Säure in glänzenden Krystallblättern erhält. Das ist die Sebacinsäure.

Besser löst man den bei der Oxydation des Wallraths erhaltenen schwerlöslichsten Theil, nach dem Entfernen, des öligen Körpers in so viel Wasser, dass erst bei längerem Stehen sich ein Niederschlag absetzt. Derselbe ist dann fast reine Sebacinsäure. Durch Behandeln mit Aether kann ihr die Spur Korksäure und alles Oel entzogen werden. Der ölige Körper scheint die bei der Oxydation gebildete Sebacinsäure vorzugsweise zu lösen, daher ist derselbe gehörig mit Wasser auszukochen.

Die reine Sebacinsäure schmilzt bei 1270-1280.

2) Azelamsäure C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>8</sub>. Aus den Versuchen des Verf.'s ergiebt sich, dass diese schon von Laurent beobachtete Säure identisch ist mit der Lepargylsäure von Wirz und der Anchomeäure von Buckton

"Ueber Darstellung, Eigenschaften und Salze der Audzinsäure siehe Ann: Chem. Pharm. 124, 88.

Chlorbaryum bringt in einer hinreichend verdünnten ammoniakwiisehen Lösung von Aselamssure keinen Niederschlag hervor. Beim Exhitzen der Lösung entateht aber eine Trübung, und in einer concentrirtenen Lösung sogar ein starker Niederschlag von feinen, durchsichtigen Krystallnadeln. Ein Zusatz von Alkohol eder Ammoniak trübt die klare Lösung der beiden Salze.

Azelainsäure löst sich ohne Schwärzung bei gelindem Erwärmen in conc. Schwefelsäure. Beim Erhitzen tritt aber Schwärzung und Entwickelung von schwediger Säure ein. Mit Braunstein und Schwefelsäure erhitzt liefert die Azelainsäure viel Gas und stechend riechende Dämpfe (schwedige Säure). Das Anhydrid der Azelainsäure wurde vergebens darzustellen verspeht.

Ein saures Kalisals der Azelainsäure konnte der Verf. nicht erhalten. Das mit überschüssiger Säure versetzte neutrale Kalisalz schied beim Abdampfen die freie Säure aus. Später krystallisirte unverändertes neutrales Salz.

Beim Verdunsten einer Lösung von Azelainsäure in kohlensaurem Natron-Kali im Exsiccator, wurde eine reichliche Efflorescirung erhalten, die aber mehr Ka enthielt, als einem Doppelsalze entsprechen würde. Azelainsaures Kadmium ist ein weisses Pulver.

Andamscures Mangan C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>Mn<sub>2</sub>O<sub>8</sub> + 4HO aus Manganvitriol und azelainsaurem Ammoniak erhalten. Schwach hellrothe, deutlich krystalknische, glänzende Flitter und Blättehen. In helszeln Wasser Belich. Verlieft bei 100° alles Wasser.— Beim Abdampfen einer Lesung von Rohleusaurem Mangan in Azelainsäure wird das wasserfreie Salz erhalten.

Amelaineaures Ebbati. Azelainsaures Ammoniak giebt mit Chlorkobalt erst beim Erwarmen einen schmutzig helirothen, flockigen Niederschlag, der sieh beim Erkalten vollständig löst. Erhitzt man bis zum Kochen so wird der Niederschlag erst schön veischenbtau, dann mehr roth und beim Waschen mit Wasser blass rosenroth. Dabei wird er in Wasser unlöslich, löst sieh aber in Ammoniak:

Aselameaures Eisenoxydul. Weisser flockiger Niederschlag. Wird bald dunkel.

Eine Lösung von azelainsaurem Ammoniak giebt mit Sublimut

einen amerphen, weissen Niederschlag, der sich beim Kochen mit Wasser nicht verändert; ebenso verhält sich valpeterstuures Quechstlberongelis.

Zimechlorer erzeugt einen harsigen Niederschlag; der beim Erwärmen bald körnig wird. Wiemethealte geben einen weissen und Uranowydsalte einen hellgelben Niederschlag. Chromalaun scheidet beim Erwärmen einen flockigen, schmutziggrüßen Niederschlag ab.

Azelainsaures Ammonian konnte nur durch Einleiten von NHs in eine alkoholische Lösung der Säure erhalten werden, wobei es als ein weisses Pulver herausfiel. Nach dem Waschen mit Alkohol konnte es ohne Zersetzung auf 100° erhitzt werden. Bei 120°—140° verliert es last alles NH<sub>3</sub>, bei 150° beginnt auch etwas Säure sich zu verflüchtigen. Aus dem Gewichtsverlust bei 150° ergiebt sich die Formel C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>(NH<sub>4</sub>)O<sub>8</sub>.

Aselamid. Der durch Erbitzen des Ammoniaksalzes auf 140° erhaltene Rückstand verhielt sich wie die freie Säure und hielt nur 2°/0 N. Offenbar war also nur wenig von dem Amid entstanden. Azelamsäure-Aether wird von Ammoniak nicht angegriffen.

Azelamadune-Aether C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>(C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O<sub>8</sub>. Durch Sättigen einer alkoholischen Lösung der Säure mit HCl erhalten. Farbloses Oel von schwach ätherischem Geruch. Leichter als Wasser. Siedet unter Zersetzung bei 260°.

Aselasagure Methyl C18H14(C2H3)qO8 dem Acthyläther analog.

B) Korledure C1aH2cO8. | Ihre Darstellung wurde oben erwähnt.

Wegen der geringen Löslichkeit dieser Säure in Wasser und Astther kann, sie leicht von den andern Säure in Wasser und Astther kann, sie leicht von den andern Säure gerennt werdes.

Durch fraktionirtes Behandeln der geschmolzenen Säure mit Acther wird sie velikemmen rein erhalten. Die Korknäure schieset beim Erkelten einer warmen Lösung in solllangen Nadeln oder tafalförmigen Krystallen von unregelmässiger Regrässung an. Die Korknäure schmilzt bei 140°. Die geschmolzene Säure erstags, beim Erkelten in durchsichtigen, zugespitzten Krystallen. Sie aublimitt unter theilweiser Zersetzung bei 150°—160° in halbsolllangen, feinen Nadeln.

Korksaures Kali U16H12K2O8. Durcksichtige, glasglänsende Nadeln und Blätter, die auter dem Mikroskop als vierseitige Ta feln erscheinen. Leichtlöslich. Ein saures Salz konnts nicht erhalten werden.

Natroneals. C16H18Na2O8+HO. Warzenförmige und dendritische Aggregate. Kann auf 160° ohne Zersetung erhitzt werden, bei höherer Temperatur schmilzt es und bläht sich auf. Ein saures Salz C16H12NaO8 wird leicht in einigen Linien langen Nadeln erhalten, die zu scheiben und büschelfürmigen Aggregaten vereinigt sind. Unter gewissen Umständen zersetzt sich eine zu wässrige Lösung dieses Salzes in freie Säure und das neutrale Halz.

Barytsals C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>Ba<sub>2</sub>O<sub>8</sub>. Durch Sättigen einer warmen Lösung der freien Sänre mit Aetzbaryt entsteht ein pulwetiger Niederschlag, während die Lösung beim Abdampfen krystalliquische Krusten des Barytsalzes absetzt. Auch durch Fällen des Ammoniaksalzes mit Chlorberyum zu erhalten. Eine verdünnte Lösung des Ammoniaksalzes scheidet erst beim Kochen einen Niederschlag aus.

Strontiansals O<sub>16</sub>H<sub>19</sub>Sr<sub>2</sub>O<sub>8</sub>. Durch doppelte Zersetzung des Ammoniaksalzes mit SrClerhalten ein krystallinisch körniges Pulver.

Kalksals G<sub>16</sub>H<sub>12</sub>Ga<sub>1</sub>O<sub>8</sub>+2HO. Wie des Strontiansals erhalten und diesem ähnlich. In verdtinnten Lösungen autsteht des Niederschleg erst beim Erwärmen.

Magnesiasals CicHisMgeOs 1-6HO. Warzenförmige Krystallaggregate, die aus feinen Nadeln bestehn und ein sehr verwittertes Auschen besitzen. Ist in warmen Wasser nicht löelicher als in kaltem, Durch viel Alkohol aus der wässrigen lösung fällbes.

Thonerdesals. Weisser, pulveriger Niederschlag.

Zinkeals C16H12Zn2O8. Weisser feinkerniger Niederschleg.

Manganaals C16H12Mn2O8+6HO. Das Ammoniaksals mit Manganvitriol versetzt, erstarrt nach einiger Zeit zu einem Brei, gebildet aus hellrothen, perlmutterglänzenden Flittern. Bereitst man das Salz durch Zusammenmischen warmer Lösungen, so enthält es weniger Krystallwasser. Kocht man das Salz mit Wasser so wird es fast wasserfrei. Beim Abdampfen der Lauge von den krystallinischen Flittern schlägt sich ein schweres krystallinisches Pulver nieder, das gar kein Wasser enthält.

Das Nickelsals fällt auf Zusatz von Alkohol zu dem Gemische des Ammoniaksalzes und Nickelvitriol, als ein flockiger, in Wasser löslicher Miederschlag.

Rupferals CieHi2Cu2Os +2HO. Grasgrüner Niederschlag, der nach dem Trocknen blaugrün wird. In Wasser fast unlöslich.

Silberals CieHi2AgiOs. Weisser, pulveriger Niederschlag. Im feuchten Zustande schwärzt es sich am Tageslicht. Kann ohne Zersetzung auf 1600 erhitzt werden.

Bleisais: CicHi2Pb2Os. Weisser, krystaflinischer Niederschlag durch Fällen, der mit Essignäure versetzten, Lösung des Ammoniaksalzes mit Bleizueker. Ein basisches Bleisals CicHi2Pb2Os 44750 erhält man als ein feines, weisses Pulver durch Kochen des meutralem Salzes mit Ammoniak.

Das Ammoniakents krystallisirt bei langsamen Verdunsten in glasglänzenden gaadratischen ; ziemlich grossen Tafeln, welch auf der Oberfläche leicht ein verwittertes Anschen annehmen. Sie lösen sich leicht in Wesser, schwieriger in Alkohol. Beim Erkalten einer warmen Lösung scheidet sich das Salz in reichlicher Menge als cine unregelmässige, durchsichtige Krystallmasse aus. Kann ohne Zergetzung unf 1000 erwarmt werden. Bei höherer Temperater verliert es Ammoniak (schmilzt bei 1200 and entwickelt bei 1700 kein Ammoniak mehr. Der geschmolzene Rückstand erstarrt krystallinisch. Er ist ein Gemenge von Korksture und dem Suberatid, Durch Aether kann die freie Sture entfernt werden. Das Suberimid ist ein weisses, sehr feines Krystallmein, das sich beim -Erwärmen in Wasser u. Alkohol löst, beim Erkalten in undeutlishen Krystallen sich abscheidet. Schmiltzt etwas über 1700. setzt sich beim Erhitzen. Mit Alkallen erhitzt entwickelt es NHs. Zusammensetzung CieH15NO6 \*). "

- 4) Pimetinsdure. C14H12O2. (?) Diese Saure hat der Verf. unter den Oxydationsprodukten der Fette nicht auffinden können. Was er frither (Ann. Chem. Pharm. 124, 99) dafür hielt, erwies sich bei genauerer Prüfung als Adipinedure.
- 5) Adipinsäure C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>8</sub>. Diese Säure verdankt ihre Entstehung stets der Sebacinsäure. Sie ist identisch mit der früher vom Verf. als Oxypyrolsäure beschriebenen Säure. Man stellt sie am besten durch Kochen der Sebacinsäure mit Salpetersäure dar. Durch Umkrystallisiren aus Wasser kann die beigemengte leichter

Section 15 Ada State

<sup>1)</sup> Ist demnach wohl Suberaminsäure?

lösliche Bernsteinsäure entfernt werden. Wird die geschmolzene und pulverisirte Säure dann noch mit kaltem Aether behandelt, so löst sie sich leicht darin auf, während fast alle Bernsteinsäure surückbleibt. Die Ausbeute an Adipinsäure bei Oxydation der Fette  $C_nH_nO_4$  ist gering, am meisten erhält man aus Wallrath und Stearingäure.

Die Adipiasäure bildet glasglänzende, spröde Blätter oder prismatische abgeplattete Nadeln von ein Paar Linien Länge. Sie schmilzt bei 148° und kann bei vorsichtigem Erhitzen ehne Zersetzung sublimirt werden. Sie ist in heissem Wasser viel lösliches als in kaltem. Sie löst sich leicht in Alkohol u. Aether.

Kalisala, C12H8K2O8+C12H8KO8. Schiesst aus einer neutralen Lösung in feinen durchsichtigen Nadeln an.

Natronsals  $C_{12}H_8N_{82}O_8+4HO$ . Weisse, leichtlösliche Krystallmasse, von verwittertem Ansehen.

Baryteals C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>Ba<sub>2</sub>O<sub>8</sub>. Durch Sättigen der freien Säure mit Aetzbaryt und Abdampfen erhalten. Körnig krystallinisches Pulaver. Das Ammoniaksals trübt sich auf Zusatz von BaCl erst beim Kochen.

Kalksals C12 Ha Ca2 Os + 2HO. Adipinatures Ammoniak wird durch CaCl nur in concentrirter Lösung gefällt, eine verdünntere Lösung scheidet erst beim Kochen einen schweren, krystallinischen Niederschlag ab. Eine verdünnte Lösung beider Salse scheidet beim Verdampfen im Exsiccator aus feinen Nadeln gebildete Krusten ab. Stets hat das Salz die obige Zusammensetzung.

Adipinsaures Ammoniak scheidet auf Zusatz von Zinkvitriel allmählig einen schweren krystallinischen Niederschlag des Zinksalzes aus, dessen Entstehung durch Reiben mit einem Glasstahe sehr befördert wird. — Eine mit Manganvitriel versetzte Lösung des Ammoniaksalzes liefert beim Verdampfen hellrothe Krystallkrusten des Manganvalzes.

Cadmiumeals C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cd<sub>2</sub>O<sub>8</sub>+4HO. Eine warme, concentrirte: Lösung des Ammoniaksalzes giebt mit schwefelsaurem Cadmium versetzt, beim Erkalten, deutliche Krystalle.

Kupfersals C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cu<sub>2</sub>O<sub>8</sub>. Grüner, unlöslicher Niederschlag. Silbersals C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Ag<sub>2</sub>O<sub>8</sub>. Feines, weisses, unlösliches Pulver. Bloisals C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Pb<sub>2</sub>O<sub>8</sub>. Pulverig. Unlöslich.

Eisensala. Braunrother, flockiger Niederschlag, schon äusserlich vom azelarnsaurem Eisenoxyd verschieden.

Adipinsances Ammonials ist das charakteristischete Salz der Säure. Es wird leicht in grossen, vollständig ausgebildeten monokhiten Krystallen erhalten. Bei 130°—140° verliert es Wasser und Ammoniak. Bei 150° ist die Zersetzung vollendet. Aus dem geschmolzenen Rückstand kann durch Wasser eine krystallinische Substanz, von schwach saurem Geschmack, ausgezogen werden — Adipinamid? Sie schmilst bei 160°—165° und giebt mit Alkalien gegiüht Ammoniak. Ihre sunmoniakalische Lösung giebt mit salpetersaurem Silber einen weissen Niederschlag.

Adipinedure-Asther. Flüssig, siedet bei 245° ohne Zersetzung. Ammoniak wirkt durauf nicht ein.

- 6) Lipinsture CroHsOs.(?) Was früher für diese Sture gehalten wurde (s. Wirz Ann. Chem. Pharm. 104, 278) ist nur universine Bornsteinsture. Da aus Schacinsture CroHisOs bei der Oxydation Adipinsture CroHsOs entsteht, so war die Bildung einer Saure CroHsOs aus der Anclainsture CroHisOs zu vermitten. Aber auch hier erhielt der Verf. nur Bernsteinsäure. Da die Brensteinsture nicht au Bernsteinsture oxydirt werden kann, so hält der Verf. sie für einer andern Raihe angehörig.
- 7) Nitrocaprin und Nitrocapryletture. Aus diesen beiden Sättren besteht das bei der Oxydation der Fette erhaltene Oel. Der
  Verf. fand alle Angaben von Wirz (Ann. Chem. Pharm. 104,
  289) für diesen Körper bestätigt. Er entsteht in grösster Menge
  aus Wallrath. Die hellgebe Farbe desselben konnte durch Chlor
  nicht entfernt werden: Durch Auskochen mit Wasser wurden alle
  Beimengungen entfernt.

Nach dem Trocknen in gelinder Wärme bildet der Körper einen durchsichtigen, gelblichen, fettig anzufühlenden Syrup, von schwach ranzigem Geruch und bitterem, anhaltendem Geschmack. Einige Grade unter 0° blieb er ganz klar.

Aus der Analyse der freien Sture und eines daraus dargestellten Aethers ergab sich, dass das Oel gröstentheils aus Nitro-caprinsdure C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>(NO<sub>4</sub>)O<sub>4</sub> besteht. Das Silbereals durch Fällen einer verdünnten Lösung der ammoniakalischen Lösung des Oeles mit einer unzureichenden Menge Silberlösung erhalten, ist ein floc-

kiger gefber Niederschlag, der ehne Zersetuung mit Wasser gewaschen werden kann. Stellt man mit der Sifberlösung partielle Fällungen an, so sind die ersten Niederschläge harz- und pflasterähnlich. Ihr Sifbergehalt beträgt oft kaum 25%. Die späteren Niederschläge sind weiss und haben etwa 33%. Ag (für Nitrocaprinsaures Sifber berechnen sich 33,3%. Ag). Die letzten Niederschläge hatten 37%. Ag und bestehen daher wesentlich aus Nitrocaprylsdure CicH<sub>15</sub>(NO<sub>4</sub>)O<sub>4</sub>.

Die braune Lösung des Oeles in cone. Alkskien lässt auf Zusatz von Säuren ein grünes Oel fallen, das sich bald zersetzt: und von Salpetersäure unter heftiger Reaktion in ein gelbes Oel verwandelt wird.

Der Destillation unterworfen fängt das Oel erst bei 160° an roth zu werden und Gasblasen zu entwickeln, bei 190° geräth es in volles Kochen, webei das Thermometer fortwährend steigt.

Das Oel ist in Wasser fast unlöslich, leicht löslich in Alkohol und Aether. Auf dem Platinblech verbrennt es lebhaft und unter Funkensprühen. Es löst sich in conc. Salpetersäure und kann damit einige Zeit ohne Veränderung gekocht werden. Es löst sich in conc, Schwefelsäure, nicht in conc. HCl. Reducirende Mittel sind ohne Wirkung, nur Schwefelsmmonium scheint eine interessante Veränderung zu bewirken.

Die Mutterlauge aus welcher die flüchtigen, öligen und krystallisirenden Säuren abgeschieden sind, scheint Oxydationsprodukte des Glycerin und Acthal (vom Wallrath) zu enthalten. Sie kann nicht eingetrocknet werden, bei 70° zersetzt sie sich unter Gasentwickelung. Wahrscheinlich enthält sie Glycerinsdure. Aus dem Wallrath glaubt aber der Verf. ein besonderes, der Glycerinsäure entsprechendes Oxydationsprodukt erhalten zu haben.

# Ueber die Zersetzung der unterchlorigsauren Salze durch die Superoxyde des Nickels und Kobalts.

Von Dr. C. Wicke.

Wie ich schon früher 1) mitgetheilt habe, wird bei der Oxy-

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift N. F. Bd. I, S. 87.

dation der Ueherschuss dieses letzteren unter Entwicklung von Sanerstoffgas vollständig zerlegt. Dieser Erscheinung, welche vor langer Zeit beobachtet wurde, erwähnte bereits Winkelblech in seiner trefflichen Abhandlung über die Kobaltoxyde<sup>1</sup>) mit den Werten: "Es ist bekannt, dass die Präcipitate, die durch unterchlorigsaure Alkalien in Nickel und Kobaltlösungen erhelten wersten, das überschüssige unterchlorigsaure Natron fortwährend merstegen. Diese Kraft ist so stark bei ihnen, dass ich wenige Grane eine ganse Flasche unterchlorigsaures Natron zersetzen sah. Desentwickelte Gas ist jedoch nicht blos Sauerstoff, sondern enthält viel Chlor."

Winkelblech will neben einer Sauerstoff- auch eine Chlorentwicklung bemerkt haben; dieselbe kann indess nur bei einer unzureichenden Menge von freiem Alkali stattfinden, wie diese, folgendes Schema veranschaußeht:

$$-9(NiO,SO_3)+2(NaO,CIO)=2(NaO,SO_3)+Ni_2O_3+O+2O_4$$

Genügt die Quantität des Alkalis zur vollständigen Fällung des Nickeloxyduls, so haben wir folgendes Bild der Zersetzung:

$$4NiO+(2NaO,CiO)=2Ni_2O_8+NaCi+NaO,CiO.$$

Dieser Gleichung zufolge würde also gar keine Gasentwicklung stattfinden; aber ich habe bereits die Existenz einer höheren Oxydationsstufe von der Zusammensetzung Ni<sub>4</sub>O<sub>7</sub>, nachgewiesen, mit deren Bildung zugleich das Auftreten von Sauerstoff verbunden ist, gemäss der Formel:

$$4NiO+2(NaO,ClO)=2NaCl+Ni_4O_7+O.$$

Beim Erwärmen tritt dann noch 1 At. Sanerstoff aus und das weit beständigere Oxyd Ni<sub>4</sub>O<sub>6</sub>=2Ni<sub>2</sub>O<sub>6</sub> bleibt zurück.

Fügt man nun von Neuem unterchlorigsaures Natron hinsu, so bildet sich wieder das Oxyd Ni<sub>4</sub>O<sub>7</sub> neben freiem Sauerstoff

$$2Ni_2O_8+NaO_7ClO=Ni_4O_7+O+NaCl.$$

und somit ist klar, dass man mit einer gegebenen Menge Nickeloxydul oder Nickelsuperoxyd unbegrenzte Quantitäten eines unterchlorigsauren Salzes in angegebener Weise zerlegen kann.

<sup>1)</sup> Annalen der Pharmacie B. 13, S. 255.

Hiermit glaube ich die bis dahin rätheelhäfte Erscheinung genügend erklärt zu baben. Beim Kobaltoxyd findet der Prozessi wahrscheinlich in Shulisher Weise statt.

Ich will bei dieser Gelegenheit noch auf dass grosse Bestre-1 ben des Nickeloxyduls, Superoxyd zn bilden, sobald him der Sauerstoff in passender Form geboten wird, aufmerksam machen," ein Bestreben, welches selbst die Gegenwart eines schwesligsauren Salzes, dieses krititig wirkenden Reductionsmittels nicht aufzuheben vermag. Es bildet sich sogar nach einiger Zeit Superoxyd inmitten einer freies Alkali enthaltenden Lösung von schwefligsaurem Natron. Selm rauch findet diese Oxydation statt, wenn man den Versuch in der Weise anstellt, dass man auf den Boden einer ge räumigen, etwa 5 Ltre. fassenden, Flasche etwas frisch gefälltes Nickeloxydul bringt und dann eine alkalisch reagirende Lösung von sehwelligsaurem Natron hinsuftigt. Ein mehrmaliges heftiges Durchschütteln genügt dann schon, um die Oxydation herbein: zuführen: Es ist wohl nicht zu besweifeln dass hierbei der Bauerstoff der Luft onohisirt and see die Bildang des Saperskyds ver teng wirden 20 Cinger war war in a wir en af thing tracker control of the most service of the s

Ueber eine neue Bildungsweise der Anhydride und b. Aether 2).

Journal of the chem. soc. [3] 3, 21. Jan. 1865.

Foldows at a first transfer

Der Verf. versuchte die organischen Säureanhydride direkt, aus den Salzen abzuscheiden, wie das bei sinigen unorganischen Anhydriden möglich ist, doch wurde durch Erhitzen von essigsauferem oder benzoësaurem Kalium mit Borsäure nicht das erwünschte, Resultat erhalten. Der Verf. gelangte aber zum Ziele als er die Bleisalze mit Schwefelkohlenstoff zersetzte.

<sup>1)</sup> Ich berichtige bei dieser Gelegenheit einen Druckfehler in meiner in mein

Bei 1000 getrocknetar Bleinnaker watele aussi feinstennetrieben und in Portionen ven 20 Grammi mit seviel Schwefellschlenstoffn vermischt, dass ein dünner Beei entstand. [1] Die [bloss bis staleinsm/ Drittek mit, dem Gemenge angefüllten Böhren wurden auf 1650 erhitztund won Zeit zu Zeit geöffnet und wieder zugeschnblzen, um, die gehildste Kohlensäure su, antferneus Wenn sich bism Oeffe. nen, der Röhren nur: nech wenig Ges entwickelte www.rde-der füeisige, Röhreninhalt, der, Destillation unterworfen. : Hierbei ging stoerst, der i iherschüssige Schwefelkohlenetoff über i dann wenig . Masigsame mit gines Spur Aceten, und endlich blieb ides Thermemeter bgis 1370 constant, stokensois Was jetzti destillitte swar reins Essient Versich in der Weise angenheier, Gleichten Anholden, beiden Anholden der Versich in der Weise Entitude 2 Catta Charles C itte Resignance Silbert wurde wom illehweielkohlenetoff ebenie und noch piel deichten zensetzte und ein eine dann der eine d mich zusammen. gesetzte, und einfache, Aethen danthellen Ilasseni i den diende rate pittita fen, wurden 20 Gr. getrockneter und fein geriebengt Bleizmaker: mit 3 Gr. Phenol und einem grossen Ueberschuss an Schwefelkohlenstoff auf 170° erhitzt. Von Zeit zu Zeit wurde die gebildete Kohlensäure durch Oeffnen des Rohres entfernt. Als hierauf der fidesige Kohreninhalt destillirt wurde, ging zunschst der überschüssige Schwefelkohlenstoff tiber, dann ziemlich viel Essigsaure, hierauf eine geringe Menge, Resigsäuse-Anhydrid und endlich stieg das Thermometer rasch auf 1900 und bei 2100 war die Retorte trocken. Der tiber 190 siedende Antheil des Destillats wurde einige Male fraktionnirt, wodurch Sine constant siedende Flüssigkeit als Hauptprodukt erhalten wurde. in Analyse und Dampfdichte (gef. 4,72 bei "

Plas essignare Phenyl ist eine farthose, bei 200n siedende Flüssigkeit, die einen eigenthümlichen, angenehmen und sehr haft! tenden Geruch besitzt. Spec Gew. = 1,074. Durch Stehen färbt sich den Aether gelb. Er ist wenig in Wasser löslich, ohne Wir-likung: auf Lackmus und wird durch siedendes Wasser selbst bei 1 180° nicht kersetzt. Er zeigt dam nur eine schwach saure Reak-

2160) derselben führteil wir Formel des essigeduren Phenyls CAHA-

tion: Dürch Mothen mit) ätzenden Akalieh, wird; der Aether falle b muhlig zerietzkan essignaires: Salzound Phoneh : Et! hat dasselbe; Biochungsvoomögen :: wie das identische fruible place (?), ; no dass Röh. ren: von Letztedem mbeim Eintanthen in !! den Aether, unsichthar. warden in prizonate in Section of the section in the section in - "Der Werfi vertacht: gegenwärtig nach ohiger Reaktion den Phenol direkt: im Phenylitcher aumenwandeln und auch gemischte Aether and Anhydride darsnatellen: Einstweilen theilt er mit dues . Chlor-. .: Brown / Joll mind. Fluoroles ... vom /CS2: [nicht.gagegraffen] wendemun Kalpetermeres Bilber wird davom leicht usersetzt, legt hildet [ sich Behweselzilber, eine sete, wieses Substanti und einst gelinet Eltistigkeit. / Beim Oeffnen der Röhre trat aber eine lieftige Ext. plosive lein "Schoefeledures und toxaleaunes Blei: wanden nicht; anm gogriffeh, redehr beicht aben benaoësitimisch), beresteinsetung, und Fenge cuan-Blei. Ameisensaures Blei wird durch Schwefelkohlentstoff vellij standig/unter-Bildung von Schmefelbleinsatzeitzt. n. i.d. 1191102

-mo Es entwickiste sich igheidseitigt sehr viele das und Spweet eigenes eine nest starken. Säure gund! binet haftig erhahende Shivefelverbindunge wurden erhalten des his bennales Versachenner Deutschling flass Ameisensäure-Anhydrides erfolglos. Abetateres meheint veiletändigt in gesaftenigt. Produkte zie gerfellen ... (a. ) for more lettered in the letteres meheint veilet gerfellen ...

so fall man die onychrie Lisrug mit eeste mem Rich.
Zur Analyse de Chromedsense dee campte man das kin paive rishe Vineral mit einer concentriet n. h." and von Place, as ustori 1 concentriet n. h." and von Place, as ustori 1 concentriet n. h." and deed a use stori schweden Glüten 1 lalootlog shirthing duch concentriet is shirted shirthing objection of the concentriet of and deed the concentriet of and deed the concentriet of and deed the concentriet of the concentr

Ueber Alustinium, Changing: Koddis, Wielel, Binkremed Magnesium. Das Werfahren grühdet sich auf die Leichtigkeit mit des Chromoxyd in alkalischen Listung.

<sup>1)</sup> Ganz gleiche Versuche mit den oben mitgetheilten sind unabhängig von diesen vor längerer Zeit ebenfalls im göttinger Lab. von A. Reinicke ausgeführt worden. R. hat namentlich die Einwirkung von Schwefelkon. lenstoff auf benzoesaures Silber zur Darstellung des Benzoesauresahhadridesbenzutzt.

H. 2

durch Chlor, Brom oder Bleisuperoxyd zu Chromature oxydirt wird.
Hat man mit Brom gearbeitet, so neutralisirt man nach beendigter
Zersetzung mit Essigsture und fällt, bei Abwesenheit von Schweselsäure, mit essigsaurem Baryt. Der chromature Baryt wird direkt gewogen. — Besser ist es die neutrale Chromlösung mit überschüssigem essigsauren Natron zu versetzen und in die heine Flüssigkeit Chlor zu leiten. Die frei werdende Baure stumpft! man
von Zeit zu Zeit mit Sode ab und verjagt das überschüssige Chlor
durch Kechen. Bei Abwesenheit von durch Ammoniak fällbaran
Basen und von Schwefelsäure kann man die gebildete Chromature
durch Blei- oder Barytlösung fällen. Bei Anwesenheit von Schwefelsäure fällt man mit essigsaurem Baryt, kocht den Niederschlag
mit überschüssiger Soda aus und fällt aus dem Filtrate die Chromsäure mit salpetersaurem Quecksilberoxydul oder nach der Reduktion derselben als Chromoxyd.

Sollen Eisen und Thonords von Chromozyd getrennt werden, so kann man Erstere, nach der wölligen Oxydation des Chromoxyds, durch einfaches Aufkochen der Flüssigkeit fällen. Oder man fällt durch Ammoniak Eisen und Thonords und bestimmt im Filtrat die Chromsaure als Oxyd.

Ist das Chrom mit Ca, Mg, Zu, Ni, Co und Mn gemengt, so fällt man die oxydirte Lösung mit essigsaurem Blei.

Zur Analyse des Chromeisensteins dampft man das sein pulverisite Mineral mit einer concentrirten Lösung von Fluorwasserstoff-Fluorwasserstoff-Fluorwasserstoff-Fluorwasserstoff-Buotwicklitim. I zur "Trockne ab und erhitzt den Rückstand zum schwachen Glühen. Das Fluor wird dann durch conc. Schweselsäure ausgetrieben und der Rückstand in obiger Weise mit essigsaurem Natron und Chlor behandelt. Durch Auskochen werden Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> geställt, im Filtrat durch essigsauren Baryt SO<sub>3</sub> und GèO<sub>3</sub> geställt und in der angedeuteten Weise getrenat.

Die Fällung der Chromsäure durch salpetersaures Quecksilberoxydul muss in der Kälte vorgenommen werden, da sonst leicht ein Theil der Chromsäure reducirt wird. Der Niederschlag darf auch erst nach mehrstündigem Stehen filtrirt werden. Im Allgemeinen zieht der Verf. die Fällung der Chromsäure durch essigsaures Blei oder Baryum vor.

 $<sup>2</sup>_{j}^{*}$  Ueber die Anwendung des essigsauren Natrons zur Trenzung.

des Eisenopyels und der Thonerde von mideren Basen. Nach den sorgfältigen Versuchen C. F. Atkinson's ist diese Methode vorstiglich geeignet zur Trennung des Fe2O3 und der Al2O6/ von MnO, CoO, ::NiO, ZhO, MgO, CaO tund UraOs. Dabei sind aber gewisse Vorsichtsmassregeln zu berücksichtigen: 1) die Lösung muss soweit verdinnt sein, dass in 1/2 Liter höchstens 1 Grm. Eisenoxed and Thonerde enthalten ist. 2) Die Menge des sugesetzten essigsauren Natrons muss gentigend sein, um alle Basen in essigsaure Salze verwandeln zu können. 3) Das essignaure Natron muss zu der neutralen Lösung in der Källe zugestigt werden. Man erhitzt dann zum Sieden und halt die Flässigkeit eine kurze Zeit im Sieden. - Man braucht nicht durch einen erwärmten Trichter su filtriren, man halte nur während der ganzen Filtration die Flüssigkeit nahesu im Sieden. Um die Bildung von basischen Salzen (namentlich bei Gegenwart von NiO und ZnO) zu vermeiden, setät man der Flüssigkeit einige Tropfen Essigsäure zu. - Man suche alle Metalle als Chloride in Lusung zu haben. Bei genauen Bestimmungen wird der Eisen- und Thonerdeniederschlag in Salzessare gelöst und zum zweiten Male gefällt. Man löst ihn dann abermale in Salzsäure und fällt, zur Entfernung des beigemengten Natrons mit Ammoniak. Die deppelte Fällung mit essigsahrem Natron, ist mehr bei der Thonerde als beim Eisenoxyd anzuwenden. Bei der Treanung des Fe<sub>2</sub>O<sub>8</sub> von MgO und CaO ist sie ganz überflüssig.

Chromozyd kann von Eisen und Thonerde nicht durch essigsaures Natron getrennt werden, obgleich Chromoxyd für sich durch dieses Reagenz nicht gefällt wird.

S) Ueber die Trennung des Ma von Co, Ni und Zn. Schiel's Verfahren zur Trennung des Mangans von den alkalischen Erden (Fresenius, quant. Analys. 5. Aufl. 462) ist dazu viel geeigneter als die vom Verf. früher vorgeschlagene Trennung mit PhOs. Zur Scheidung des Mn vom Co und Ni ist sie aber nicht geeignet, da beide, durch essigsaures Natron und Chlor ebenfalls gefüllt werden. Soll das Schiel'sche Verfahren zur Trennung des Mn von Zu, Mg und Ca benutzt werden, so ist zur absoluten Trennung eine doppelte Enllung nothwendig. Bei Gegenwart von MgO und CaO kann man sich mit einer einmaligen Füllung begnügen, nicht

sher bei Auwesenheit von ZnO. Ein Zusatz von wenigen Tropfor Essignative ist auch hier angurathen. (1.1) Der Verf. theilt bei dieser Gelegenheite die Zusammensetzung des schwarzen Niederschlages mit, der bei der Alischeidung des Mn mach des Werf's Verfahren entsteht, wenn Bleisuperoxyd mit -tiberschitssigem Chler bder salpetersaurem Mengan gekocht wied. Nach Abang von 316% webrscheinlich hygreskopischen Wasses entsprach die Zusammensetzung des Niederschlages dem Formel :MmOi: |-APbOissagre Paine Advancedo zu Konnen 2. 11 Die Tremung des Mattvon Co. Ni und Knugeschicht auf folzenide Weises. Die neutzalisiese Lösuag der Chlonide wird mit tilberechicelices essignauran Natton and sinighn Tropics Essignauc versetzt : zum: Kochen erhitzt [und in: die im Sieden serhaltene Flüsnightit 111/2 Stunden lang Schwefelwasserstoff eingeleidet: Alles Zn. Co und Ni wird gefällt, alleg Mn bleibt in Dösung und wird in hekaniter Weise bestimmt. Den Niederschlag sammedt seen auf einem Enltenfilter und wischt ihn zusch mit schweislwasserstefflialchaltigen: Wasser. Est wird, dann an Salsature Igelüst, die Lösung mit KON wersetzt und des Zink durch NaSigefülk (Wöhler) and the Hatterman keind reines KCN zur Hand ill no iversetzt man die Lösung des Oo- Ni- und Zn-Niederschlages in Balzstage mit lessigischrem: Natuon und Leitet idie Dämpfe der wasterfeien Blausäure bindeinen Das Zink fällt dofort wichrooder weiniger vollständig als pulveriges Cyanzink. Man setzt dann noch NaS hinzu; soulenige ein Niederschlag: entsteht: 1 Kobalt und Nickel ibleiben als Cyanide dar Böstnig ... Auf diese Weise keen mien auch Mre voer Co. and Ni trennen, da Schwefelammonium fleischroithes MnS failt. Ovanmengan scheint sich bei dieser Operation nicht zu bilden. Is ist klar. dass man dahet auch auf dem soelien beschriebenen Wege den und Znosusammen von Co jundo Ni strehnen kann / 1/2 p. micro vil 11 V. Die grosse Beständigkeit det in der Siedhitze durch Nas gegefällten: NiS mind CoS versalesete den Verf. darauf eine namentlight für hunditative Bestimmungen vorzägliche Trennwegt des Go world Nie work Zu und Ma thungwinden. We will have the like Das unter diesen Umständen gefählte MuSund Zil werden von verdinnter Salzsäure leicht gelöst zuwährend das GoS und Nis selbet , nonn cendensrider Salssaure kaum angegulffen næurden si ('a')

Liebigische Verfahren zwechmässig in der Weise ab, dass er anstatt Quelisilberoxyd; eine Lösung desselben in Oyanquecksilber anwendet. Fügt man eine solche Lösung zu der heisen Lösung der Nickel als hellgrünes Oxydulhydrat. — Das Quecksilberoxyd löst sich leicht beim Kochen mit einer concentrirten Lösung von Cyanquecksilber, unter Bildung von HgCy 13HgO (Kühn) Des gefällte NiO wind par waschen, getrocknet, geglüht und gewegen. Das Kobalt ergielt sich aus der Differenz, sobald man vorher das Gemenge von Kobalt und Nickel als schwefelsattre Salze gewogen hat. Der Verf. entscheidet sich nicht ob das Liehig sehn Venfahren sehärfere Resultate giebt als das Strome per sehn. Jedenfalls litt udes netstere beinemer, lefchter und schmeller susführbar.

5) Veber die Trennung des Ur von Zn, Co und Ni. Man vorfährt genau wie bei der Trennung des Mn von diesen Metallen (s. oben N. 3), durch Einleiten, von HS; in die mit NaOCiHsOs wersetster, heises/Lieunget 1 es i telenosse como A. and only III. m - 1911 6) Ueber die Anwendbarkett der Bektrolytischen Ausscheidung des Ou und Wi in der Analyse! 'Anstatt das Cu durch Zn aus seinen Lösungen zu fällen, ergaben sehr übereinstimmende Versuche von E. V. M'Candless, dass der elektrolytische Weg dierse besonders geeignat pich. / Ennwinder eine: Lissung .. won Kupferwittiel . in wind kteine Platinschale gebracht, welche zugleich die negativen Elektrode einer schwächen aus 1 oder 2 Elementen bestehenden Buttsen schen Batterie bildete. Ein starker in die Mitte der Kupferlösung teuchender Platindraht bildet den positiven Pol. Die Fällung des Consistein 1. bis & Standen beendet, man priift die Ilbeung mit HS. Das gefällte Ou wird dann gewaschen, über Schwefelsaufe im Vacuum getrocknet und direkt in der Platinschale gewogen. Man hat bei dem ganzen Versuche nur die Stärke des Stromes gehörig zu reguliren, damit, das, Cu. sich, als sain, dichter, glämsender Heberaug absetztinimdeltrockne das gefällter Chasos schnell sile apöglich. Sowie sich das Ca schwammförnig ausscheidet, so oxydirt es sich leicht und kann nicht völlig ausgewaschen werden. Die vom Kupfer befreite Lösung kann leicht abgehoben und die darin enthaltenen Metalle können in bekannter Weise bestishlint werden. 1 1 12

Herr M'Candless/erhielt auch sehr befriedigende Resultate als egjeine Lösung von Nickeleitriel in überschüsigem Ammoniak, durch den elektrischen Strom zerlegte. Das Ni wurde vollständig als ein glänzender, susammenhängender Uebersug auf dem Flatin niedergeschlagen.

Dritte" vorläufige Mittheilung über die Einwirkung von Natriumamalgam auf die Homologen des Nitrotoluols.

#### Von A. Werige.

In meiner letzten Mittheilung 1) habe ich erwähnt, dass bei der Einwirkung von Natriumamalgem auf Nitroxylol und Nitrocumol krystallinische Körpen entstehen, welche wahrscheinlich Azoxylid und Azocumid seien. Das erste Product ist jetzt analysirt worden und ergab bei einer Verbrennung, obige Vermuthung bestätigende Resultate.

Das Asozykid krystallisirt in ziegelrothen Nadeln löst sich leicht in Alkohol und Aether, schmilzt bei 120° und verdampft bei höherer Temperatur unverändert ohne einen Rückstand zu hinterlassen. Die Farbe der Dämpfe ist fast dieselbe wie die des Brom-

dampfes.

Behandelt man das Nitroxylol von vorn herein mit grösseren Mengen von Natriumamalgam, als zur Bildung von Azoxylid nöttlig ist, son erhält man farblose, in Alkohol und Aether auszerst leicht lösliche Krystalle, die schon beim Verdunsten dieser Lössengen bei gewöhnlicher Temperatur sublimiren und sich an den oberen Theilen der Gefässe in langen Nadeln absetzen. Ich glaube diesen Körper als das Wasserstoffadditionsproduct des Azoxylids betrachten zu därfen.

Was die Darstellung des Azoxylid's anhetrifft, so sei noch im Kurzem erwähnt, dass das Xylol nach der von Beilstein<sup>2</sup>) angegebenen Methode gereinigt wurde, wobei sich aber zeigte, dass unter Anwendung von rauchender Schwefelsäure die ganze Masse verkohlte, und bei Benutzung eines Gemisches von rauchender mit viel englischer Schwefelsäure nur 50% des angewandten roben Xylols wieder erhalten werde, ohne dass der Siedepunkt des reineren Productes sich von dem früheren unterschieden hätte. Dasselbe wurde vorsichtig nitrirt und durch fractionirte Destillation

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift 7. Jahrgang, 728. 2) Ann. d. Chem. u. Pharm. 183, 36.

ven beigemengtem Dinitroxylol gereinigt, was, entgegen Beilutein's Beobachtung in recht wohl gelang. Nur dieses öfters destillirte Nitroxylol liess sich bei der Behandlung mit Natriumamalgam ohne Schwierigkeit in Azoxylid tiberführen, während aus dem nicht destillirten Dinitroxylol enthaltenden, stets nur braune Schmieren erhalten wurden, die erst nach etwa sechs Monate langem Stehen eine sehr geringe Krystalligation von Azoxylid ergaben.

Universitätslaboratorium in Zürich, den 14. April 1865.

### Ueber die Condensationsprodukte des Acetons.

#### Von Adolf Baeyer,

Unter Condensation versteht man die Vereinigung mehrerer gleichartiger Molektile mit oder ohne Austritt eines Theiles ihrer Bestandtheile. Eine solche Vereinigung kann bei organischen Körpern zweierlei Art sein, entweder bleiben die kohlenstoffhaltigen Gruppen durch Zwischenlagerung anderer Flemente getrentt, oder sie verbinden sich zu einer neuen mehr Atome Kohlenstoff enthaltenden Gruppe. Zu der ersteren Reihe von Erscheinungen gehört die Bildung der Polyalkohole und Säuren, zu der letzteren die Condensationen des Terpentinöls und des Acetons. Und diese letzteren bieten daher auch ein sehr werthvolles Mittel zur Synthese köhlenstoffreicherer Verbindungen dar, welches bisher nicht gebührend beachtet worden ist. Im Folgenden werde ich einige Beobschtungen mittheilen, die ich tiber zwei Condensationsprodukte des Acetons über das Mesityloxyd und das Phoron augestellt habe.

Die Eigenschaften des Mesitylexyds sind von Fittig richtig angegeben. Phosphorchlorid wirkt lebhaft darauf ein und giebt des Chlorid C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>Gl<sub>2</sub>, eine stark nach Terpentinäl riechende, nicht ohne Zersetzung destillirbare Flüssigkeit, welche sich leicht verharzt. Aikoholische Kalilauge und Aetzkalk entziehen derselben Galzsäure und geben C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Gl unter Bildung secundärer Produkte. Das Chloritr C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Gl siedet bei 130° und riecht ebenfalls nach Terpentinöl. Natriumamalgam wirkt sehr heftig auf mit Alkohol gemischtes Mesitylexyd und liefert ein pinakonartiges Produkt nach folgender Gleichung:

2CsH10O+4H=Cr2H22O+H2O
Mesitkampher.

Der Mesitkampher ist ein dickfittseiges farbioses Oel, welches stark

<sup>1)</sup> Ann. d. Chem. u. Pharm. 188, 45.

nach Kampher riedht and sich mit Wasser zu einem attssigen Hydrat verbindet. Beim Erhitzen zerfallt das Hydrat wie das Pinskonhydrat in Wasser and Kampher. Mit Chloraink erhalt man daraus den Kohlenwasserstoff G12H20 ein Homologes den Terpenthols: Also Synthese eines Terpentiable aus Aceten! I worth Der von Pittig als Phoron beschriebene Körper ist kein reines Produkt gewesen. Er führt an, dass er bei 208º siedet und sich an der Luft braunt, reines Phoron siedet dagegen schon bei 196°, ist hellgelbgrün gefärbt, verändert sich nicht an der Luft, und krystallisirt in zolllangen dicken Prismen, welche bei etwa 20<sup>t</sup> Gegen Phosphorchlorid verhielt sich Phoron ähnlich schmelzen. wie Meeitylogyd aind Acetop: Nethiumemelgen wijkt enh Phoron langsamer wie auf Mesityloxyd, und liefert ein harzartiges Produkt Mesityloxyd und Phoron verhalten sieh daher ganz ähnlich wie Aceton. Ich bin mit der weiteren Untersuchung dieser Substanzen beschäftigt.

# Interest idea of her and the second place of the second report. **Vebera die Einwirkung des Broms hauf einige Nitrila.**In the die Montack of the second place of the desired of the common distribution of the second place of the second distribution of the second d

and a substitute of the substitute of teams for anger other

e grave I tel av a a Ann. d. Ch. u. Ph. 138, 137) Martill oil morby scale at I was don't be a construction of the contraction o 117 : Einwirkung von Brom auf Actonitrili: Nach Artharen Mithe litingen des Verf.'s (Ann. d. Ch. in Ph. 199, 194); bildet Brom dem Acetonitril ohne Austritt von Bromwasserstoff das Acetoniti bromur: NG2H8Brisso Zur Darstellung desselben erhitzt man inn ret theilhaftesten mein Gemisch woh 6 Th. Acetemetrik und 1. Th./Bress in zugeschmolzenen Röhren im Wasserbade. Schon nach .sinct halben Stunde kann das gebildete Bromtir durch Destillation leicht vom 'tiberschüssigen: Acetonitril getreunt worden. Bei Erwännen eines Gemisches von 1 Th. Adetonitril und 3 Th. Brom, wie de Verf.: frither angab, und auch bei Anwendung gleicher Gewichte theilerist ee sehr schwer, die Verbindung rein zu erhalten: wel sehr leicht eine Zersetzung unter Kohleahscheidung stattfindet. Die Acetonitrilbromtir schmilzt und sublimirt bei vossichtigen Erwäh men bei 650 shne Zersetzung, es: löst sich leicht in Alkohol. Asther und Wasser uzten Zereetzung: Estisiblit begierig Wasser ad an ter Abgabe von Bromwasserstoff und Abscheidung eines krystalle nischen Körpers, der auch entsteht, wenn! man eine Lösung des

Bromur's in wenig Alkohol mit Wasser versetzt und einige Zeit stehen lässt. Men erhält ihn auf diese Weise in dünnen Nadelt, die in Alkohol, Aether und Schwefelkohlenstoff ziemlich löslich sind. Aus der alkoholischen Löstung wird er durch Wasser gefällt

er schmilzt beim Erwärmen und giebt dann Bromwasserstoff und Kohle ab: Seing Analyse ergab die Zusammensetzung NrC6H7BrsO:: 1 (2(NC2H2Brs)+2HzO+N2C6H7BrsO2+NH4Br+2HBr.

Einerikung odn Brom auf Propionitell. Die Einwirkung findet sehon bei gewöhnlicher Teinperatur statt und es scheidet sich bei Anwendung eines kleinen Ueberschusses von Brom und gelindem Erwärmen, neben Bromammonium eine an der Luft zerfliessliche Verbindung ab, während die davon abgegossene Mutterlauge mit Wasser eine ölartige Flüssigkeit abscheidet. Der Verfliet bech mit der Untersuchung dieser Körper beseläftigt.

Einwirkung und Brom euf Beneventril. Werden 3 Th./Benzbnitril mit 2 Th. Brom etwa 2 Tage auf: 140° ---- 150° enhitzt, so wird die Mischung in der Bühre fest und im oberen Theile dersellten bemerkt: man ein schwach gelblich gefärbtes krystaffinisches Sublimat, welches der Verf. nach einer Brembestimmung (die aber um 1,64 Proc. von dem berechneten Werthe abweicht) für Bensonitrilkromür NGuHiBr. hält. Es ist un der Luft sehr zurfliesslich und giebt Bromwasserstoff ab. Die zerflossene Masse wird über Schwefelsäure wieder fest unter Bildung langer Krystallnadeln. Die Menge derselben war für die Analyse nicht ausreichend.

Die Mischung des Benzonitris mit Brom erschien nach dem Erhitzen fothgelb, und es hette sich eine gelb gefärbte, krystellinische Masse in ihr abgeschieden, deren Analyse, nach dem sie mit kaltem Aether von einer zähen, bei schwachem Erwärmen dünnflüssigen Masse gereinigt war. Zahlen ergah, die für die Formel Ninksbarpassen. Der Verfahält diese Verbindung für Bensonitrimonobromin. Es ist löstich un Alkohol und Aether und krystallisirt darans in kleinen nadelformigen Krystallen.

Beim Erhitzen desselben mit Kalk bildete sich neben Ammoniak, Kohlensäure und Benzonitril ein weisses Sublimat, von der Zusammensetzung NGrHe welches alle Eigenschaften des von Oloës dusch Einwirkung von cyansaurem Kali auf Chlorbenzoyl erhaltenen Kyaphenin's besäss. Auch beim Erhitzen für sich auf 1506—1600 zerfällt das Benzonitrilmonobromür in Kyaphenin, Benzonitril und freies Brom und darans erklärt sich, dass bei Einwirkung von Brom auf Benzonitril sich neben dem Monobromür stets Kyaphenin bildet.

Jod löste sich in den Nitrilen leicht, wirkte aber selbst bei 200° nicht darauf ein. Auch durch Vermittlung von Phosphor war keine Einwirkung des Jod's zu ersielen und die Bromverbindungen wurden durch Jodkallum nicht zersetzt.

Siedepuncte des Aceton- und Propionitrile. Der Verf. fand für das aus Acetamid dargestellte Product nach gehöriger Reinigung

den Siedepunct 76,5°—77,5° oder corr. 77,1°—77,8°, während das aus methylschwefelsaurem Baryt dargestellte bei 71,5°—73,0° oder corr. bei 72,0°—73,5° siedete. Auch im Verhalten gegen Brom zeigte das letztere Abweichungen von dem aus Acetamid dargestellten, indem es schon bei gewöhnlicher Temperatur unter bedeutender Erwärmung mit dem Brom in Verbindung trat. Der Verf. hat sich tiberzeugt, dass diese Abweichungen indess nur von einer Vertuareinigung, wie er meint, mit Methylalkohol herrtihren, dem nach sehr oft wiederholter Rectification, Behandeln mit Salpetersäure und mit Quecksilberoxyd zur Entfernung von etwa entstandener Ameisensäure erhielt er ein Acetonitril, das denselben Siedepunct wie das aus Acetamid dargestellte besass.

Ebenso wurde für das aus ätherschweselsaurem Baryt dargestellte Propionitril der Siedepunct zu niedrig gesunden, weil es mit Alkohol verunreinigt war. Der Vers. fand den Siedepunct des vollständig reinen aus Propionamid dargestellten Nitrils zu 96,5°— 97,5° oder corr. 97,6°—98,6°. Limpricht sand früher 97°.

Nouss Verfahren zur Trennung des Kalhs von der Magnesia. Von E. Sanstadt. Dasselbe gründet sich auf die ungleiche Löslichkeit der volframsauren Salze dieser Basen. Eine selbet sehr verdünnnte Lösung eines Kalksalzes scheidet auf Zusatz von wolframsaurem Natron und darauf folgendem Erwärmen auf  $40^{\circ}-50^{\circ}$ , einen schweren Niederschap von wolframsauren Kalk aus. Magnesiumsalze geben in diesem Fall nur in contentriten Lösungen Krystalle. Magnesium- und namentlich Annaoniaksalze erhöhen aber etwas die Löslichkeit des wolframsauren Kalkes.

Zur Trennung des Kalkes von der Magnesia versetzte man die hinreichend verdünnte Lösung beider mit sehr wenig überschüssigem Ammoniak. Entsteht dann auf Zusatz von wolframsauren Natron sofort ein weisser, flockiger Niederschlag, so gebe man noch einige Tropfen Ammoniak hinzu und erwärme, löst sich der Niederschlag auch dann noch nicht, so rührt es von einer fremden Base, wie Mangan u. s. w. her. Da der Niederschlag von wolframsauren Kalk in verdünnten Lösungen nur langsam entsteht, so erwärme man die Flüssigkeit einige Stunden lang, ohne sie zum Kochen kommen zu lassen. Der Niederschlag wird mit reinem Wasser völlig ausgewischen und dann mit ammoniakhaltigem. Nach dem Trocknen löst man ihn möglichst vom Filter los und äschert das Filter für sich ein. Der geglühte und gewogene Niederschlag wird dann mit Ammoniak übergossen, die Flüssigkeit nach einiger Zeit abgegossen und durch Versetzen mit einer Säure auf einen Gehalt an Wolframsäure geprüft. Erhält man sinen weissen Niederschlag, so lässt man den Niederschlag mehrere Stunden mit Ammoniak stehen, wäscht ihn im Tiegel durch Decantation aus, glüht und wägt. Der geglühte Niederschlag muss vollig weiss sein. Da der gefällte wolframsaure Kalk sehr hartnäckig dem Glase anhaftet, muss das Becherglas, in dem die Fällung vorgenommen werden soll, erst vollkommen getrocknet und erwärmt werden. Man reibt dasselbe dann mit Leder und einigen Tropfen Oel ab.

Das Filtrat vom Kalkniederschlage kocht man mit Salzsäure, bis die gefällte Wolframsäure galb geworden ist und bestimmt nach dem Filtriren die Magnesia in bekannter Weise. Die Fällung der Magnesia durch phosphorsaures Natron bei Gegenwart von Wolframsäure vorzunehmen, ist nicht rathsam, da der Niederschlag dann stets wolframsäurehaltig ausfällt. (Chem. News. 274, 98).

Weber die Unbrauchbarkeit des Bleiksperange's zu quantitation Bestimmungen. Von J. Löwenthal. Bei seinen Versuchen über die Bestimmung der salpetrigen Säure nach Péligot's Methode mittelst Bleiksperoxyd fand Feldhaus (Zeitschr. f. anal. Ch. I, 426), dass sich stets mehr Hyperoxyd auflöst als der Gleichung

NO<sub>3</sub>+NO<sub>5</sub>+2PbO<sub>3</sub>=2(PbONO<sub>5</sub>) entspricht. Die Resultate fielen in Folge dessen zu hoch aus.

Die Ursache dieses Verhaltens liegt darin, dass das Bleihyperoxyd, nach den verschiedensten Vorschriften dargestellt, stets die Eigenschaft, besitzt mit der geringsten Spur irgend einer Säure fortwährend Gasbläschen zu entwickeln und nach einiger Zeit erhebliche Quantitäten von Blei in Lösung zu geben. Selbst sehr wenig Essigsäure bewirkt diese Zersetzung des Bleihyperoxyds. Der Verf. hat das sieh entwickelnde Gas, nicht untersucht, hält es aber für unzweifelhaft, dass dasselbe Sauerstoffist.

Lang (Journ. f. pr. Ch. 86, 303) bemerkte hei der Bestimmung der salpetrigen Säure mit Bleihyperoxyd und Essigsäure das Austreten eines geringen Geruchs von Untersalpetersäure, erhielt aber befriedigende Besultate und erklärt die Methode für brauchbar. Es wäre ein merkwärdiger Znfall, wenn der durch Entweichen von etwas Stickoxyd entstandene Verlust durch die freiwillige Zersetzung des Bleihyperoxyd's sich so genau ergänzte. (Zeitschrf. f. annal. Ch. III, 176)

Ueber die Beresteung der Bernsteinsäure und Brensweinsäure im Sonnen-Beht. Von W. Seekamp. Nach einer früheren Mittheilung des Verf.'s (Ann. d. Chem. u. Ph. 122, 113) zerfüllt die Oxalsäure bei Gegenwart von Uranoxydesleen im Sonnenlicht in Kohlensäure, Kohlenoxyd und Anseisensäure. Die Bernsteinsäure und Brensweinsäure werden unter denselben Verhältnissen auf gleiche Weise zersetzt. Eine dem Sonnenlicht anzgesetzte bprocentige Bernsteinsäurelösung, der ein Procent eines Uranoxydaslase zugesetzt war, färbte sich bald grün und unter Entwicklung von Kohlensäure schied sich nach und nach bernsteinsaures Uranoxyd ab. Als die Flüssigkeit farblos geworden war, wurde filtrist und das Filtrat der Destillation unterworfen. Das Destillat enthielt Propionsäure, die daraus abgeschieden und durch ihre Eigenschaften wie durch die Analyse des Silbersalzes erkannt wurde.

Als mit einer Lösung von Brenzweisäure. die nach Kekulé's Angaben aus Citraconsäure mit Natriumamalgam dargestellt war, in derselben

Weise verfahren wurde, entstand Buttersäure.

Es spalten sich demnach bei dieser Reaction die zweibasischen Säuren in Kohlensäure und die um ein Atom Kohlenstoff ärmere Säure der Fettsäurereihe, entsprechend der Gleichung  $CnH_2n-2\Theta_4=CO_2+CnH_2nO_2$ .

(Ann. d. Ch. u. Ph. 133, 253.)

i) Ueber, die Absorption verschiedener Oder durch Hobsekte. Von J. Munter. Die Versuche schlieseen sich früheren Bedbachtungen des Veites (Jahresber, f. 1869; 90) an: Auch diesmal wurden die gut getrockneten Gase über Quecksilber aufgefangen und die angewandte Konte bei Indelasschluss geglüht und noch rothglühend in Quecksilber getaucht. Die Abslesungen geschahen nach 24 Standen. Das grösste Absorptionsvermögen zeigte die Cocosnusskohle. Diese Kohle ist sehr dicht und bröckelig, und auf dem Bruche halbmetallglänzend. Die Poren dieser Kohle sind fast unsichtbar und sie absorbirt beim Erkalten kaum einiges Quecksilber. Die verschiedenen Versuche stimmen unter sich und Phesphorwassersteff findensich jedoch erhebliche Differenzen, beim Sauerstoff und Phesphorwassersteff findensich jedoch erhebliche Differenzen, beim Sauerstoff wahrscheinlich in Folgen einer geringen Kohlensaurébildung. IVol. Köhleverschlindt Gas v. Ou. 7 60 map.

	water trained for the restaurance and sorries 1
1 4000	vegetabilisches
. ; : !Cocospusakoble :	Campaschehols Elfenbein : 9
Versuche Mittel	Versuche Mittel Versuche Mittel
Ammoniak 171,8-172,1171,7	1 128,2-132,7 130,1
Cyan 107.4 – 107.6 107.5	
Stickozyd 86,3 86,3	Complete to come of the fig.
Chlormethyl 76.4 76.4	to the first the state of
Methylather 74,6-77,1 76,2	39,1—40,5 89,8 64,7 64,7 64,7 S
Elevi 67.3 - 79.8 74.7	to detail the facility of the state of
Stickoxydul 67,5-73,1 70,5	Commercial fragility of the state of the first
Phosphorwasserstoff 57,0 - 91,8 69.1	27,5 27,5
Kohlensäure 62,2-72,5 67,7	han the property of the party of the party of
Kohlenoxyd 20,2-121,9	क स्टू and exalter कि अपिकार कर क
Saucretoff 11/1 18,6-21,4 17,9	10,07 10,07 1 10,07 1 10,02 g
(Philos. Mag. [4]. Yo	1. 29, 116. Febr. 1865.)

Zur Genesis der Seide. Von Prof. Bolley. Bei der Untersuchung der Seide und des thierischen Schleim's (Inauguraldissert. Zürich 1868) erhielt Cram'er ans der Seidenfaser nach dem Assalchen des Seidenleimes u. der Seidengallerte, durch längeres Kocken mit: Wasser 66 Proc. Fibroin welches beim Behandeln mit one. Estigaäuse noch 6 Proc. verlor. De hierdurch die Zusammensetzung des Rückstandes nacht geändert wurde, somusste angenomanen werden, dass die Essigners etwas Fibroin mikkens vermag. Aus ihren Analysen berschnen Städeler und Crain er für des Fibroin die Formel Craft, Nach für die Seidengallerte die Formel Craft. Nach Nach Danach kann die Seidengallerte sieh aus dem Fibroin durch Oxygation und Aufnahme von Wasser nach der Gleichung

C<sub>15</sub>H<sub>23</sub>N<sub>5</sub>O<sub>6</sub>+H<sub>2</sub>O+O=C<sub>15</sub>H<sub>25</sub>N<sub>5</sub>O<sub>8</sub>
bilden und in der That beobachtete Cramer, dass das mit Wasser und Essigsäure vollständig ausgezogene Fibroin, nach längerer Berrührung mit der Luft wieder an kochendes Wasser etwas abzugeben vernöge.

Um diese physiologisch interessante Frage näher zu studiren, untersuchte der Verf. die den Seidensaft enthaltenden Schläuche, welche den Seidenwürmern kurz vor der Verpuppung ausgerissen waren. Der harte, elastische, weissliche, transparente Inhalt derselben verlor bei 12 stündigem Kochen mit starker Essigsäure 8,14 Pro.; bei 20 stündigem Kochen mit Wasser nur 1,71 Proc. und der Rückstand besass die Zusammenset

zung des Kibroinal Der Verf. zieht kieraus den Schlust dass die Seiden-/
raupe in diesen Schlänchen zur Fibroin im sweichen Zustande habe und
dass dieses beim Einspinnen aus den beiden Höblen unter dem Munde des
Thieres in zwei sehr feinen Fäden ausquille und durch Lufteinfluse oberflächlich in Beidengallerte übergehe. Farbstoff ist weder, in dem fruschen
Inhalt des Organes noch in den Abkochungen zu erkennen.

Wenn man Associat durch den elektrischen Funken zerlegt, so ist selbst wenn die Verdoppelung des ursprünglichen Volumens eingetreten ist, die Zersetzung keine vollständige. Bringt man uämlich zu dem erhältenen Gemenge, von N und H einige Blasen CiH, so bildet sich sofort, eine kleine Salmiakwolke. Lässt man umgekehrt den elektrischen Funken durch ein Gemisch von 3 Vol. H. 1 Vol. N und nicht ganz 2 Vol. HCl schlagen, so verschwindet nach einigen Stunden das Gas unter Bildung von Salmiak. Dieselbe Vereinigung kann vermittelst des vom Verk benefitten Apparates bei hohier Temperatur bewirkt werden.

entrone of the entropy (Comptes rendus 60, 817), and an entropy of

Ueber Santonin: 'Von Dr. O. Schmist.' Nach Kosmain. Journ de. Pharmi et de chim. 38, 81): ist den Santonini ein/Glukosid: und solk darch verdünnte: Schwistelsen in Traibenzudker und einen karnigen Korper gespaten werden. Der Verf. hat dieses picht bestätigt gefunden. Selbet nach sehr laugem Kochen von Santonin mit verdünnter Schwefelskure, welche 1/3 ihres Gewichtes an Vitrloföl enthielt, konnte darch Fishling sche Löung kein Zucker in der Fransigkeit suchgewiesen werden. Wärd das Santonin längere Zeit mit der verdünnten Schwefelsäure gekocht, ohne Ersta des verdempfenden Wasser, so bewirkt die immer concentriter werdende Schwefelsäure leine Bränning und theilweise Schmekzung des Santonins wodurch allerdings eine harzartig aussehende Masse gewonnen wird.

<sup>1)</sup> Dem Vers. scheinen die umsassenden Untersuchungen von Bust und Hosmann (Ann. Chem, Pharm, 113, 129) über die Zerlegung gassormiger Verbindungen durch elektrisches Glüben vollständig unbekannt geblieben zu sein. Deville beschreibt eine Monge Versuche die nur eine genaue Wiederholung der Beobachtungen von B. und H. sind,

Wird dieselbe durch Auskoden mit Wasser von aller ankängeder Schwefelsäure befreit und dann aus Alkohol unkrystallisirt, so krystallisirt reines unverändertes Santonin heraus; in der Mutterlauge konnte kein anderer Körper aufgefunden werden.

Den Schmelzpunkt des reinen Santonins fand der Verf. übereinstäin-

mend mit Trommsdorff zu 1690-1700.

Die Wirkung der Schwefelsäure beruht daher offenbar nur in einer Wasserentziehung, wobei die harzartige Masse beim Auskochen mit Wasser und Umkrystallisiren aus Alkohol das entzogene Wasser wieder aufnimmt und in Santonin übergeht. Auch der Umstand, dass kleine Mengen von Santonin sich unzersetzt sublimiren lassen, spricht gegen die Glukosidnatur desselben.

Nach He'i'dt (Annalen Chemie und Pharm. 69, 82) soll Chloreantonin sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt unter Salzsäusentwicklung sersetzen. Nach dem Verf. fängt das Chloreantonin, ohne zu schmelzen, bei 190° sich zu zersetzen an. (Neues Jahrbuch für Pharmacie 28, 26).

Ueber Salicin. Von Demselben. Nach Phipson (Jahresb. für 1862, 483) soll Salicin in alkoholischer Lösung mit einigen organischen Säuren z. B. Benzoesäure Verbindungen eingehen. Dem Verf. ist es aber trotz mehrfach abgeänderter Versuche nie gelungen, auf diese Weise Populin zu erzeugen. Wurde Salicin mit Benzoesäure und Wasser in zugeschmolzenen Röhren erhitzt, so fand Zersetzung statt, es entstand ein gelblicher, sich harzartig ausscheidender Körper (Saliretin?) und die Lösung färbte Eisenghlorid blau (Saligenin?).

Eisenchlorid blau (Saligenin?).
Den Schmelzpunkt des Salicins fand der Verf. in 12 Proben zu 198° bereinstimmend mit seinen früheren Versuchen. (Gmelin, Handbuch VII,

Ueber die Einwirkung von Brom auf Saliein hofft der Verf. bald Einiges mittheilen zu können. (Neues Jahrbuch für Pharmacie 28, 26).

Von A. Terreit. Die Nachweisung kleiner Mangen von Chrom in den verschiedenen Eisensorten und Eisenerzen, welche nach den gewöhnlichen Methoden sehr schwierig ist, weil die grosse Menge Eisen das Chrom so energisch zurückhält, dass selbst die Behandlung mit Salpeter und Kalikein gentigendes Resultst giebt, gelingt leicht nach der folgenden Methode:

Man behandelt das Metall. oder Mineral auf die gewöhnliche Weise; um die Kieselsäure zu entfernen und eine Lösung sämnstlicher Metalle zu erhalten, in der das Eisen als Oxyd sich befindet, dann fällt man die Lösung mit überschüssiger sehr concentrirter Kalilauge, erhitzt auf 80°—80° und fügt tropfenweise eine sehr verdünnte Lösung van übermangansaurem Kali hinzu, so lange sich dieses noch entfärbt. Die Reaction ist beendigt isobeld die Füssigkeit von mangansaurem Kali sehwach grün gefärbt ist. Man filtrirt und sättigt das Fiktat mit Essigsäure, wodereh die kleine Quantität von mangansaurem Kali sofort reducirt wird und prüft die Lösung, welche oft deutlich gelb gefärbt ist, mit essigsaurem Blei.

Diese Methode ist ebenfalls anwendbar um Spuren von Wolfram, Vanadin oder Molybdan im Eisen oder den Eisenerzen zu erkennen.

(Bull. de la soc. chim. 1865, 30.)

<sup>1)</sup> Dasselbe hat Kraut schon früher ausgesproches in der Fortsetzung von Gmelin's Chemie VII, 2. Abth. 1178.

#### Ueber die Einwirkung des Broms auf Isopropylalkohol und Isopropyljodid.

Von G. Friedel

(Comptes rendus 60, B46.)

Der Verf. hat die Versuche Linnemann's (diese Zeitschrift 1865, 94), mit reinem Isopropylalkohol aus Aceton wiederholt. Er reinigte den rohen Alkohol durch Ueberführung in die Jodverbindung, zerlagte diese mit essigsaurem Kali und zersetzte den gebildeten Aether durch Kali. Der erhaltene reine Aceton-Alkohol wurde dann einige Mal über Natrium rektificiet.

Das Brom wirkt auf den abgektihlten Aceton-Alkohol seliv ruhig ein. Es entwickelt sich etwas HBr. Sobald die Flüssigkeit durch das überschüssige Brom stark gefärbt bleibt, erhitzt man sie gelinde. Sie theilt sich dann in zwei Schichten, won denen die obere eine wässrige Lösung von HBr ist und etwas unzersetzten Aceton-Alkohol enthält. Die untere Schicht wied durch CaGl entwässert und destillirt. Erst geht bei 60°—63° Isbpropylbromid über und dann eine bei stärkerer Hitze sich schwärzende Flüssigkeit. Bei 20 Mill. Druck siedet jedoch letztere bei 130°—150° und ist der Analyse nach ein Gemenge von dreifach und vierfach gebrömtem Aceton. — Bromoform konnte nicht nachgewiesen werden. Währscheinlich enthielt der von Linnemann benutzte Aceton-Alkohol noch Wasser und Aceton. —

Das Brom oxydert daher offenbar zunächst den Acaton-Alkohol au Acaton, welcher dann Substitutionsprodukte liefert, während
die gebildete HBr mit einem anderen Antheile des Alkohols Isopropylbromid liefert. Das Verhalten des Aceton-Alkohols ist also
in diesem Falle genau dasselbe, wie dass der normalen Alkohole
und unterscheidet wesentlich diesen Körper von den Kohlenwasserstoff-Hydraten.

 $6C_8H_8O + 8B_7 = C_8H_8B_{78}O + 5C_8H_7B_7 + 5H_9O.$ 

Das Brom wirkt mit grösster Heftigkeit auf Isopropyljosid ein. Es scheidet sich Jod aus und das gehörig gewaschene und getrocknete Produkt kann durch zwei Destillationen leicht in Isopropylbromid und eine geringe Menge einer anderen bei 1300—150° siedende Flüssigkeit CoHoBro (gebromtes Propylbromid?) gestpalten werden. — Auch Jodathyl wird ebenso heftig von Brom angegriffen und in Bromäthyl verwandelt.

Aus diesen Versuchen folgt, dass der Aceton-Alkohol in der Zeitschrift f. Chem. 1865.

Mitte steht zwischen den normalen Alkoholen und den von Würtz entdeckten Kohlenwasserstoffhydraten 1).

Ueber das Verhalten des Siliciumcalcium's und Siliciummagnesium's zu Stickgas und über die Oxydationsstufen des Siliciums.

Von A. Gauther.

(Nachrichten d. Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften z. Göttingen 1865, 143.)

Silicium vereinigt sich erst bei seinem Schmelzpunkt, und nur an der Aberfläche mit Stickstoff, gleichzeitig verflächtigt sich ein Theil dieser Verbindung im Gasstrom und biklet einen rathbläulichen Beschlag.

Silicium aleium der Einwirkung von N bei Hellrothgluth ausgesetzt, wird nur oberflächlich schwarz, wie dann sein Verhalten zu concentrirter Salzsäure zeigte, welche gelbes Silicium oxyd damit bildete. Die schwarze Farbe der Oberfläche rührte von frei gewordenem Silicium her, das Calcium musste sich mit dem Stickstoff vereinigt haben. Diese schwarze Masse entwickelte mit Kalihydrat geschmolzen Ammoniak.

Siliciummagnesium, der Einwirkung des Stichgases ausgesetst, gab Stickstoffmagnesium und das Silicium wurde als alches abgeschieden.

Zur Darstellung grösserer Mengen Siliciummagnesium wurden Magnesium und Silicium unter einer Decke von Kochsels bei verschiedenen Wärmegraden ohne Erfolg zusammengeschrielzen! Die Darstellung gelingt erst, wenn man auf den Boden eines kleinen hessischen Tiegels etwas zerriebenes: geschmolzenes Kocksalz brings, darauf etwa die Hälfte eines ionigen Gemisches aus 7 Gam. Kieselfluornatrium und 21/2 Gran..geschmolzenen: Kochselzes schittet, und darauf 21/2 Grm. Magnesium in grösseren Stücken legt und nan das übrige Gemisch zufügt. Dasselbe häuft man um das Magnesium herum so auf, dass letzteres ganz davon bedeckt wird und füllt den dadurch an der Tiegelwand entstehenden Zwischenraum mit Kochsalzpulver aus, mit dem man ebenfalls das Ganze noch in geringer Lage bedeckt. Nachdem der so bis zur Hälfte etwa gefüllte Tiegel in einen vorher mit glübenden Kohlen versehenen Windoren gebracht iet, giebt man schnell starkes Feuer, I Wenn das Reactionsgeräusch vorüber ist, läset man den Tiegel noch 5 -

<sup>1)</sup> Vergl. die Bemerkung Kekule's. Diese Zeitschrift 1865, B. 176.

8 Minuten im Ofen, und rührt schliesslich, nach seiner Herausnahme, mit einem thönernen Pfeifenstiel kurze Zeit und vorsichtig um, und lässt ihn bedeckt erkalten. Nicht selten ereignet es sich hierbei, dass yon der Magnesiumkugel aus sich über die Kochsalzdecke eine traubenförmige Masse erhebt, die aus 3 Schichten besteht, einer dicken äusseren weissen von Magnesia, einer geringeren mittleren gelben von Stickstoffmagnesium und einer geringsten inneren dunkelen von Sificium. Das Auftreten des Stickstoffmagnesiums als Verbrennungsprodukt des Metalls bei beschränktem Luftzutritt ist gewiss erwähnenswerth. Im Riegel findet man gewöhnlich einen einzigen Regulus mit Siliciummagnesium beladen. selbe wird mit einer verditanten Salmiaklösung behandelt. Die von der äusseren Schicht heistammenden Krystalle werden als weniger rein besonders gesammelt. De ider Salmiak sewohl ale des bei der Auflösung entstehende kimmoniak unf die Verbindung chekfalls langsom veräudernd einwirken, solmitissen die abgelösten Krystalle von Zeit su Zeit aus der Düssigkeit entfernt werden. // Nach wiederholtem Abwaschen mit zeinem Wasser werden sie unugeligder Wärme getrocknet. Ihr Ueberzug von Riveeleäure kanndurch wiederholtes Reiben sait dem Finges auf einem glatten Papierund Abschlämmen des weissen Pulvers, entfernt werden. Die Ausbeute beträgt im günstigen Fall 10 Proct vom angewandten Magnesiach. Es sind bleigraue, wahrscheinlich reguläse Octaeder, sie sind schwerer als HO und entwickeln darin languam, verzüglich ahfangs und in der Wärme Wasserstoffgas und werden in Salmieklosung in weisse Kieselsaure verwandelt. Von verdtinnter Salzsäure werden sie schon in der Kälte leicht, unter Entwicklung von Wasserstoff und Siliciumwasserstoff, in ein weisees Siliciumoxyd

menden Analysen der Fermel: Mg\*Si; indess kann, da von ihm, "so lange mit Salmiaklösung behandelt worden was, als der Rückstand noch Wasserstoff entwickelts" und da eine Reinigung derselben von dem Kieselsaureliberzug nicht vergenommen werden war, die damals untersuchte Menge nicht vollkommen rein gewesen sein. Der geringere Magnesium- und erhöhte Siliciumgehalt, den die Analyse ergeben hat, spricht ganz dafür.

verwandelt. Ihre Zusammensetzung entspricht nach 4 tibereinstim-

Die Entstehung eines weissen Stlickumwyds aus Stlickum Magnesium durch Salzsäure neben Wasserstoff und Silkeium wasserstoff ist von Wöhler beobachtet worden. Ich habe dieses Silicium vyd einer näheren Untersuchung unterworfen. Es wurde ihn einer Wasserstoffgasatmosphäre, mit Vermeidung von Erwärmung dargestellt:

So erhalten hat es die octaedrische Gestalt des Siliciummag-

<sup>1)</sup> Si = 21.

nesiums und ist durchsichtig und besitzt alle von Wohler für weisses Siliciumoxyd angegebenen Eigenschaften. Es zieht stark HO an und ist bei 130° unveränderlich.

Nach Herrn Dr. Alsberg enthalt es 48,3 Proc. Sincium und 1,9 bis 1,8 Proc. Wasserstoff.

Die reinste Menge ergab!

# 2SiO<sup>2</sup>HO verlangt

. !.

und entwickelt aus HO, H== 2,4% --- 2,4 (um Kieselsäure au bildeu).

Die früheren Analysen weisen auf das Hydrat eines Siliciumbinogde und lassen zweifelhaft ab die Formel; 38iO2, 2HO oder
48iO4,3HO sey, die letzte beseitigt diesen Zweifel.

Es fragt sich, in welchem Zusammenhange dies Qxyd mit dem von Wöhler aus dem Chlorier und dem aus dem sig Silicon erhältenen steht, welche Wöhler geneigt ist für gleich au halten.

Dass von einer Gleichheit unseres Oxyds mit dem von Wöhler; sus dem Silicen erhaltenen, und Leukon genannten Oxyd keine Rede sein kenn, erhellt aus dem verschiedenen Silicium- und Wasserstoffgehalt der beiden, trotz des analogen Verhaltens. La letzterem allein liegt aber kein gentigender Beweis ihrer Identität. Trotz des bedeutend abweichenden Wasserstoff's (1 Prog.) ist aber dem Verf. nicht zweifelhaft, dass die beiden Omyde das auf Siliciumchlothe und dee Verf. Oxyd gleich sind. da sie gleichen Si-Gehalt trott ungleicher Darstellung enthalten und dass das aus dem Silican entstehonde Owyd; das Leukon, mit dem aus dem Chlonier gebildeten nicht identical ist. Den Unterschied im Wasserstoff betreffend : so glaubt der Verf. denselben auf die hygroscopische Natur der Verbindung zechnen zu müseen. Aus den Mittheilungen Wählers geht nicht genau hervor, ob die sur Wasserstoffbestimmung verwandte Menge auch bei 1500 getrocknet wurde, wie die zur Siliciumbestimmung verwandte, und selbst wonn das geschehen wäre, so bleibt ee doch ganz zweifelhaft, ob diese Menge, ohne erst wieder mit feuchter Luft zusemmen zu kommen in das Verbrennungsrohr gebracht worden ist. Die grosse Uebereinstimmung im gefundenen Wasserstoff zeigt nur, dass alle Bestimmungen unter gleichen Umständen vorgenommen wurden. Die von Wöhler früher für das betreffende Oxyd aufgestellte Formel Si<sup>2</sup>O<sup>3</sup>,2HO unterscheidet sich von der des Verf. SigO4HO nur durch 1 Mgt. Wasserstoff, was in Bezug auf den Siliciumgehalt nur einen geringen Unterschied zu Gunsten des Verf. Formel bedingt. Auch Wöhlers Haloidverbindungen geben für diese Formel bessere Uebereinstimmung.

Aus, der, fast unveränderlichen Zusammensetzung 2) daraus, dass die Verbindung bis auf 300° ohne Gewichtsveränderung erhitzt werden kann, und 3) aus der gaßt entsprechenden Zusammensetzung der Chlor-, Brom- und Jodverbindungen (ein Siliciumtrijodid ist noch gar nicht bekannt) geht hervor, dass das Oxyd kein Gemenge ist.

Das Leukon Wöhler's ist wie Th. Scheerer schon sagt

Siliciummonoxydhydrat: SiO, HO.

Es fragt sich nun noch endlich, als was ist das Silicon anzusehen, lässt sich für dieses siliciumreichste Oxyd nicht auch eine einfache Formel finden? der Verf denkt, es habe dies ebenfalls keine Schwierigkeit. Vom Silicon liegen ziemlich abweichende Analysen Die Veränderungen des Silicon's müssen seinen Siliciumgehalt vermindern und seinen Wasserstoffgehalt erhöhen, so werden die Analysen, welche den höchsten Siliciumgehalt ergeben haben, seine Zusammensetzung am genauesten wiedergeben. Leider fehlen gerade von diesen Wasserstoffbestimmungen. Das letztere, zumal die Substanz ein Trocknen in der Wärme nicht zu vertragen scheint, etwas höher ausgefallen sein werden, ist anzunehmen. Daher dem Silicon vielleicht die einfache Formel: Si2O, HO beigelegt werden muss, welche 71,2 Proc. Silicium und 1,7 Proc. Wasserstoff verlangt. Bei ihrem Uebergang in Kieselsäure müssen 8,5 Proc. Wasserstoff entwickelt werden. Gefunden wurden: 70,75 Proc. Silfcium, 2,4 Proc. Wasserstoff und beim Uebergang in Kleselsäure 8.7 und 8,9 Proc. entwickeltes Wasserstoffgas. (Sein Chlortir könnte das bei 90° siedende sein ) Daher:

Si<sup>2</sup>O; SiO; SiO<sup>2</sup>; SiO<sup>3</sup>; Silicon. Leukon. aus Siliconmagnesium. Kieselsäure

tliese Reihe lässt die Frage über die Zusammensetnung der Kieselsäure oder richtiger die Aber das Mischungsgewicht des Silichuns nicht mehr mveifelhaft. Bei der Annahme von Si == 14 würde diese Oxydationsreihe: Si<sup>8</sup>O; Si<sup>8</sup>O<sup>2</sup>; Si<sup>8</sup>O<sup>4</sup>; SiO<sup>2</sup> sein. Aus der Analyse des Siliciummagnesiums ergiebt sich, dass nur 2/8 vom Siliciumgehalt zur Bildung von Siliciamoxyd Veranlassung geben und 1/8 als Silicium wasserstoff sich verftüchtigt. Da nun die Zusammensetzung der Verbindung MgbSis und diejenige des Oxyds SisO4.HO ist. so entsteht die Frage, warum denn überhaupt nicht der ganze Siliciumgehalt zu Oxyd, unter Entwicklung bloss von Wasserstoffgas, wird. Es scheint dies nur durch folgende 2 Voraussetzungen einfach erklärfich, nämlich 1) dass der Siliciumwasserstoff die Zusammensetzung #8Si2 habe, und 2) dass sich Siliciummagnesium wie eine Verbindung von Mg3Si und Mg3Si2 verhalt (3Mg5Si2=== 4Mg<sup>3</sup>Si+Mg<sup>3</sup>Si<sup>3</sup>). Die Verbindung Mg<sup>3</sup>Si würde durch Umsetzung das Oxyd und den Wasserstoff, die Verbindung Mg Sift den Sillciumwasserstoff liefern. Jena, den 24. Febr. 1865.

### Ueber die Einwirkung des cyansauren Kali's auf Chloressigäther.

Von A. Saytzeff.

Compt. rend. 60, 671.

Erhitat man gleiche Gewichtstheile cyansaures Kali und Monochloressigäther, der mit dem 9 – 10fachen Volumen 90 Proc. Alkohols vermischt ist, 24 Stunden lang zum Kochen, so scheidet sich reichlich KCl ab. Man giesst die alkoholische Flüssigkeit ab, zieht den Rückstand noch einige Male mit Alkohol aus und verdunstet die alkoholischen Auszüge auf ½0 ihres Volumens. Der Rückstand wird mit Aether übergossen, wodurch eine halbkrystallinische Schicht abgeschieden wird. Die ätherische Lösung hinterlässt beim Verdunsten allophansauren Aether gebildet nach der Gleichung:

 $2(COKN) + C_2H_6O + 2H_2O = C_4H_6N_2O_2 + 2KHO.$ 

Die durch Aether abgeschiedene Schicht wird in wenig Wasser, gegossen, und dadurch noch etwas Allophausäure-Aether gefählt. Man versetzt die wässrige Lösung mit Schwefelsäure und kühlt ah, da dann eine Säure auskrystallisirt, die man zur Reinigung in ihr Bleisalz verwandelt und aus diesem Salz durch Schwefelwasserstoff abscheidet. Ihre Zusammensetzung ist GeH<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, sie entsteht nach der Gleichung:

 $C_4H_7C_1KO_2+2(COKN)+H_2O=C_6H_9KN_2O_5+KC1.$ 

Die freie Säure krystallisirt in kleinen, rhombischen Tafeln. Sie ist in der Kälte sehr wenig löslich in Wasser, Alkohol und Aether, leichter in der Hitze. Mit verdünnter Schwefelsäure gekocht, liefert sie eine unkrystallisirbare Säure, deren Salze ebenfalls nicht krystallisirten. Mit cone. Schwefelsäure erwärmt, entwickelt sie GO. Von Salpetersäure und salpetriger Säure wird sie nicht angegriffen. Für sich im Rohr erhitzt, entwickelt sie Cyansäure. Mit Kali gekocht sarfällt die Säure in Glgeoledure, Alkohol, GO, und MH3. Demnach könnte man sie als eine Allophanedure betrachten, in welcher 1H durch die einwerthige Gruppe G2H2O, G2H5O = Omiäthylgleolyl vertreten ist und der Verf, giebt ihr daher den Namen Ornäthylgleolyl-Allophanedure.

Onythylgigoolylenures Blei CaHoPhN2O5. Prachtvolle Nadeln, wanig in kaltem Wasser und Alkahol löslich, leichter beim Erwärmen. Das analysirte Salz war bei 100° getrocknet.

Das Barremeak CoHoBaN2Os hildet rhombische Tafeln, deren spitzenWinkal abgestumpft sind. Wenig löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkehol.

Die Lösung des Silbersalses zersetzte sich beim Eindampfen

im Wasserbade. Im Vacuum verdunstet hinterblieb ein braunes, in Wasser sehr leicht lösliches Pulver.

Das Kaltem- und Ammoniumsale sind in Wasser sehr leicht löslich. Ueber Schwefelsäure verdunstet, krystallisirten sie gut.

#### Ueber die Verbindungen des Selen's mit Phosphor.

Von Dr. Ottm. Hahn.

(Journ. f. pr. Ch. 98, 430.)

Selen und Phosphor vereinigen sich niemals unter 1000 mit einander Erhitzt man sie über diese Temperatur, so erfolgt ihre Verbindung unter lebhafter Feuererscheinung, doch ohne Gefahr.

Halbselenphosphor P2Se entsteht, wenn man 1 Aeq. Selen und 2 Aeq. Phosphor in einem sauerstofffreien Gase bei erhöhter Temperatur auf einander wirken lässt. Er bildet eine dicke, ölige, am Glase nicht haftende, dunkelgelbe Flüssigkeit von widrigem, zugleich an phosphorige Säure und Selenwasserstoff erinnerndem Geruch, die unter -12° krystallinisch erstarrt. Von etwas beigemengtem Phosphoroxyd kann er durch Destillation oder dadurch, dass man ihn unter Wasser durch dunne Leinewand presst, gereinigt werden. Sein Dampf ist farblos, trocken entzundet er sich sofort an der Luft und verbrennt mit leuchtender Flamme. Unter ausgekochtem Wasser lässt er sich einige Zeit aufbewahren, unter lufthaltigem oxydirt er sich schnell, tiberzieht sich mit einer undurchsichtigen Rinde und das Wasser enthält dann Phosphorsäure und Selen gelöst. Alkohol und Aether werden ohne ihn zu lösen verändert, Schwefelkohlenstoff löst ihn leicht. Kalte Alkalien wirken nicht ein, kochende zersetzen ihn unter Entwicklung von Phosphorwasserstoff und Bildung von phosphorsaurem und selenigsaurem Alkali und Selenmetall. Rothe rauchende Salpetersaure entzundet ihn augenblicklich. In Metallitsungen überzieht er sich affmählich, schneller beim Kochen, mit einer Rinde von Phosphorund Selenmetall.

Einfach-Selenphosphor PSe. Wenn zu Phosphor, der im Wasserstoffstrome getrocknet ist, die nöthige Menge Selen hinzugefügt und das Gemisch gelinde erwärmt wird so findet Vereinigung unter Wärmeentwicklung und schwacher Feuererscheinigung statt und ein Theil der Verbindung sublimirt, während die grössere Menge sofort erstarrt, aber durch stärkeres Erwärmen auch sublimirt werden kann. Unter siedendem Wasser lassen sich beide Körper nicht vereinigen, da dieses unter heftiger Phosphor- und Selenwasser-

stoffentwicklung zersetzt wird. Der Einfach-Selenphosphor ist fest, schön hellroth, von muschligem Bruch, geschmolsen rathgelb, in Pulverform dem gefällten Schwefelantimon sehr ähnlich. An trockner Luft ist er beständig, raucht nicht, riecht aber schwach nach Selenwasserstoff, feucht röthet er Lackmus, riecht stärker nach Selenwasserstoff und sein Phosphorgehalt oxydirt sich allmählich. Entzündet verbrennt er mit leuchtender Flamme und rothem Rau-Kochende Kalilauge zerstört ihn unter Entwicklung von Phosphorwasserstoff und Zurücklassung eines rothen, Phosphor u. Selen haltenden Körpers, Er ist unlöslich in Alkohol und Aether, Schwefelkohlenstoff entzieht ihm Phosphor in wechselnden Men-In Metalllösungen wird er schwarz und überzieht sich mit Einfachselenphosphormetall oder mit einem Gemenge von Phosphorund Selenmetall. Er verbindet sich leicht mit Selenmetallen zu characteristischen Verbindungen, die auf 1 Aeq. Selenphosphor 1 Aeq. Selenmetall enthalten. Die Alkalisalze erhält man durch gelindes Erwärmen von gleichen Aeg. PSe und Selenalkali in einer Kugelröhre, die vorher mit Wasserstoff gefüllt ist. Es findet dann eine schwache Verpuffung, begleitet von einer auffallenden Farbenveränderung statt, Werden auf 1 Aeq. PSe 2 Aeq. Selenmetall angewandt, so bildet sich dieselbe Verbindung und die Hälfte des Selenmetalls bleibt unangegriffen.

Das Kalisals ist weiss, ziemlich beständig, riecht jedoch an der Luft immer schwach nach Selenwasserstoff und überzieht sich mit einer rothen Rinde. Es löst sich in luftfreiem Wasser, aber nach einigen Minuten scheidet sich Selen ab und es entwickelt sich Selenwasserstoff so lange bis das Salz vollständig zersetzt ist. mit Aether versetztem absoluten Alkohol, löst es sich in nicht nubeträchtlicher Menge jedoch nicht ohne geringe Zersetzung und es kann nicht aus dieser Lösung krystallisirt erhalten werden. alkoholische Lösung fällt essigsaures Blei schwefelgelb, nach einiger Zeit wird der Niederschlag braun; essigsaures Kupfer: roth; eine ammoniakalische Silberlösung: braun. Diese Niederschläge sind Einfachselenphosphor-Selenmetalle, gemengt mit Selenmetallen und zwar ist letzteres in um so grösserer Menge vorhanden, je schwächer die Säure des Metallsalzes ist und je rascher der Niederschlag abfiltrirt wird. Sind die Metallsalzlösungen sauer, so fällt nur Selenmetall; macht man sie aber alkalisch, so erhält man reine Selenphosphor-Selenmetalle, die in feuchtem Zustande sich rasch oxydiren und deshalb rasch mit Alkohol ausgewaschen und getrocknet werden müssen. In einer ammoniakat. Kupferlösung entstand ein dem Eisenoxyhydrat ähnlicher, nach dem Trocknen schwarzer Niederschlag von der Zusammensetzung CuSe,PSe.

Dem Kalisalz analog ist das Natron- und Barytsalz.

Die Verbindungen des Selenphosphor's mit den Selenverbindungen der schweren Metalle lassen sich ebenfalls besser auf trocknem Wege genau so wie die Alkaliverbindungen darstellen, jedoch ist grosse Versicht nöthg, da die Vereinigung mit grosser Heftigkeit, beim Selenblei schon während des Zusammenreibens stattfindet und das Gemisch sich wie Schiesspulver doch ohne Knall entzündet. Es ist deshalb rathsam, nie mehr als 1/2 Grm. auf einmal anzuwenden. Es wurden die Selenphosphorverbindungen des Silbers, Kupfers, Eisens, Bleis und Mangans dargestellt. Die drei ersten sind schwarz, das Bleisalz dunkelgrau, das Mangansalz hellgrün. Sie sind: gegen Agentien ausserordentlich indifferent. Das Mangansalz zerfällt schon nach einiger Zeit an der Luft, die tibrigen sind ausserst beständig. Das Kupfer-, Eisen- und Mangansalz geben in der Hitze den Selenphosphor ab, das Silber- und Bleisalz vollständig erst nach längerem Glühen und unter theilweiser Zersetzung desselben. Salzsäure löst nur das Mangansalz, Salpetersäure alle, kalte Alkalien sind ohne Einwirkung, kochende zersetzen sie langsam.

Dreifach-Selemphosphor PSe3 kann, wie die vorige Verbindung, dargestellt werden. Er ist dunkelrubinroth, sieht gepulvert wie rother Phosphor aus, lässt sieh in einer sauerstofffreien Atmosphäre destilliren und verbrenut angezündet mit schwacher Flamme und rothem Rauche. An trockner Luft hält er sich unverändert, feuchte oxydirt ihn. Beim Kochen mit Wasser entweicht Selenwasserstoff. Er ist unlöslich in Alkohol, Aether und Schwefelkohlenstoff, leicht löslich in Kalilauge. Beim Ansäuern bleibt diese Lösung klar und schweflige Säure scheidet dann daraus einen orangerothen Körper ab, der Phosphor und Selen enthält; wird die saure Lösung aber vorher gekocht, so fällt nur Selen. Der PSes verbindet sieh mit allen Seleumetallen, sowohl auf trocknem wie auf nassem Wege und zwar immer 1 Aeq. PSe3 mit 2 Aeq. MSe. Die Darstellung dieser Verbindungen geschieht am besten genau so wie beim Einfach-Selenphosphor.

Das Kaissals ist gelb, sieht begierig Feuchtigkeit an und sersetzt sich mit Wasser augenblicklich unter heftiger Selenwasserstoff-Entwickelung. Es ist in geringer Menge, aber fast unzersezt, löslich in Alkohol, Aether und einem Gemisch heider und diese Lösung giebt mit vielen Metallsalzlösungen charakteristische Niederschläge, sie fällt essigsaures Blei gelb, Kupfervitriol braunroth, ammoniakalische Silberlösung braun. Die Zusammensetzung dieser Niederschläge ist nicht constant, sie sind Gemenge von Dreifach-Selenphosphor-Selenmetall mit Selenmetall. Nur wenn die Metalllösungen alkalisch sind und dass Kalisalz in fester Form angewandt wird, erhält man fast reines 2MSe,PSes.

- 11 Das Natronsalz ist gelb, das Barytsalz roth. Beide verhalten sich dem Kalisalz sehr ähnlich.

Das Bleisele 2PbSe, PSes ist stahlgrau, auf dem Bruch besonders glänzend. Es ist in Salz- und Salpetersäure unlöslich, in rauchender Salpetersäure langsam, beim Erwärmen schnell löslich. Es bildet sich bisweilen schon beim Zusammenreiben von Selenblet mit PSes unter Verpuffung.

Das Silbersalz ZAgSe,PSes ist ein aschgraues glanzleses Pulver, welches unter der Lupe kleine, geschmolzene, zusammenhängende Kügelchen erkennen lässt. Es verhält sich gegen Säuren wie das Bleisalz.

Das Kupfersalz 2CuSe,PSe3 ist dunkelgrau und nur von rother rauchender Salpetersäure augreifbar. Es verwandelt sich an der Luft schwach geglüht, theilweise in phosphersaures Kupfer, bei Lichtabschluss sublimiren wechselnde Mengen von Selen und Phosphor und Selenkupfer und Phosphorkupfer bleiben zurück:

Das Mangansalz 2MnSe,PSe3 ist rothbraun. Kalte Salzsäure ist ohne Einwirkung, kochende zersetzt es langsam unter Selenwasserstoff-Entwickelung. Alkalien wirken nicht ein.

Wird der Selenphosphor mit nur einem Aeq. eines Selenmetall's zusammengeschmolzen, so bildet sich doch nur die Verbindung mit 2 Aeq. Selenmetall und die Hälfte des Selenphosphor's bleibt anverbunden.

Funjach-Selenphosphor PSes. Gefälltes, fein zertheiltes Selen wird in einer weiten Kugelröhre, aus der vorher die Luft durch ein sauerstofffreies Gas verdrängt ist, mit der genau abgewogenen Menge Phosphor bei einer Temperatur, die den Phosphor im fitssigen Zustande erhält, innig gemischt und dann stärker erwärmt. Die Verbindung findet unter schwacher Verpuffung statt. Selen, welches bepeits geschmolzen gewesen ist, lässt sich nicht anwenden. Der Fünffach-Selenphesphor ist dunkelroth, an trockner und feuchter Luft beständig. Entzündet verbrennt er mit dickem rothem Rauche und Zurücklassung von viel Selen. Er lässt sich nicht destilliren und ist unlöslich in Schwefelkohlenstoff. Kalilauge zersetzt ihn schon in der Kälte.

Fühffach Selenphosphor-Selenkalium, durch Zusammenschmelzen von 2 Aeq. KSe und 1 Aeq. PSes erhalten, ist ein dunkelrothes zerfliessliches, äusserst leicht zersetzbares Salz. Selbst Aether und Alkohol zersetzen es augenblicklich. Das Natronsalz verhält sich ebenso. Das Barytsalz ist hellziegelroth und etwas beständiger. Das Kupfersalz 2CuSe, PSes ist schwarz metallglänzend, an der Luft beständig, nur in Salpetersäure löslich und hinterlässt beim Glühen in einer Röhre Phosphormetall. Das Silbersalz 2AgSe, PSes ist schwarz und verhält sich in der Hitze, wie das Kupfersalz.

Rothe rauchende Salpetersäure löst es leicht, die übrigen Säuren wirken nicht ein. Das Manganeals ist hellroth und wird durch Säuren leicht zersetzt. Das schwarze Bleieule verhält sich wie die

übrigen Verbindungen. -

Der Verf. macht schliesslich darauf aufmarksam, dass mit zunehmendem Selengehalt die sauren Eigenschaften der Verbindungen schwinden und dass also, abgesehen von dem P2Se, der mit Basen keine Verbindungen eingeht, der PSe sich als stärkste, der PSes sich als schwächste dieser Säuren zeigt, gerade umgekehrt wie bei den Sauerstoffverbindungen des Phosphor's.

#### Veber die Einwirkung von salpetriger Säure auf Kreatinin.

Von Dr. M. Marker.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 133, 305.)

Der Verf. hat beim Studium dieser Reaktion wesehtlich andere Resultate erhalten als Dessaignes (Ann. d. Ch. u. Ph.

Kreatin wurde mit Wasser und Salpetersäure im Wasserbade so lange erwärmt, bis angenommen werden konnte, dass die ganze Menge in Kreatinin verwandelt sei, darauf in wenig Wasser gelöst und mit salpetriger Säure behandelt. Es entstand eine heftige Reaktion und unter Entwicklung von CO2 und N erwärmte sich die Lösung so stark, dass Abkühlung nöthig wurde. Nach einiger Zeit wurde die Gasenswicklung langsam und beim Erkalten schied sich das salpetersauze Salz der neuen Base in guten Krystallen ab. Bei weitem der grösste Theil aber blieb in Lösung, aus der durch Ammoniak die freie Base gefällt wurde. Durch Auflösen in verd, warmer Salzsäure und Fällen mit Ammoniak gereinigt, bildet sie ein blendend weisses, rauh anzufühlendes, aus mikroskopischen, feinen Nadeln bestehendes Pulver, welches in Alkohol und kaltem Wasser sehr schwer, in heissem Wasser leichter, in Aether nicht löslich ist. Die Analyse führte zu der Formel C4H8N4O2.

Das salzsaure Salz C4H8N4O2, HC1+H2O krystallisirt beim raschen Verdunsten in Blättchen, beim langsamen im Vacuum in farblosen, durchsichtigen Prismen und ist in kaltem Wasser ziem ich, in heissem sehr leicht, in starkem Weingeist ziemlich schwer und in Aether nicht löslich. Verbindungen des Salzes mit Goldchlorid und Platinchlorid konnten nicht dargestellt werden, da am Licht und in der Wärme äusserst leicht Reduktion von metall. Gold- u.

Platin stattfand.

Das salpstersaure Sals C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>,NHO<sub>3</sub> bildet grosse, farbloss, durchsichtige, rhombische Tafeln, die in Wasser etwas weniger als das salzsaure Salz, in Weingeist und Aether, so gut wie gar nicht löslich sind.

Die Mutterlauge, aus der diese Base durch Ammoniak gefällt war, enthielt noch eine zweite Base, welche durch Verdunsten und Umkrystallisiren aus Alkohol vom salpetersauren Ammoniak getrennt wurde. Diese Base, deren Zusammensetzung ebenfalls G4H2N4O2 ist, krystallisirt aus Wasser in schwach gelb gefürbten, kugelförmigen Warzen und ist in Wasser und nicht zu starkem Weingeist leicht, in Aether nicht löslich.

Das salssaure Sals bildet weisse, durchscheinende, auch in kaltem Wasser leicht lösliche Blättchen. Es verbindet sich mit Platinchlorid zu einem in harten, schön gelb gefärbten Täfelchen krystallisirenden, in Wasser und Weingeist löslichen, in Aether und Aetherweingeist unlöslichen Doppelsalz  $\beta \in \{H_8N_4\Theta_2, HCl, PtCl_2, HCl,$ 

Die Bildung dieser Basen aus dem Kreatinin erfolgt nach der Gleichung:

2C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>N<sub>8</sub>O+11O=N<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>O+4CO<sub>5</sub>+C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, sie stehen in sehr einfacher Beziehung zum Kreatin.

 $\frac{C_4H_9N_8\Theta_2}{Kreatin}$  —  $\frac{C_4H_8N_4\Theta_2}{Neue:Basen}$ 

Die in Wasser unlösliche Base a schmilzt unter heftiger Reaction und bedeutender Gasentwicklung bei 210° momentan. Aus der wieder erstarrten Masse zieht Salzsäure einen Körper mit basischen Eigenschaften aus und lässt einen amorphen braunen, Körper zurück. Aus der salzsauren Lösung wurde mit Ammoniak die freie Base als ein flockig gelatinöser Niederschlag erhalten, der in viel Ammoniak, leicht in Kalilauge löslich war. Die Analyse ergab die Formel  $C_7H_{12}N_{10}O_2$ . Das salzsaure Salz dieser Base,  $C_7H_{12}N_{10}O_2$ , HCl ist in Wasser sehr leicht löslich und scheidet sich auf Zusatz von absolutem Alkohol in feinen Krystallnadeln ab.

Die isomere Base  $\beta$  schmilzt bei 195°, entwickelt bei 220° träge Gas und verkohlt.

Brom wirkt auf die Base a äusserst heftig ein. Bei vorsichtigem Bromzusatz zu der mit Wasser übergossenen Base entsteht ein in Wasser leicht lösliches und daraus in schwach gelb gefärbten Nadeln krystallisirendes Substitutionsproduct  $G_4H_7BrN_4O_2$  ohne basische Eigenschaften. Durch überschüssiges Brom bildet sich ein bromhaltiges Harz.

Jodathyl wirkte auf die Base  $\alpha$  bei  $120^{\circ}$  nicht ein bei  $160^{\circ}$  hatte sich ein brauner, viel freies Jod enthaltender Syrup gebildet.

nur ein einsiges Mal waren grosse, farblose, in Wasser und Weingeist leicht lösliche Krystalle entstanden. Der braune Byrup wurde, nachdem das überschüssige Jodäthyl entfernt war, mit Silberoxyd gekocht. Es entwickelte sich viel Aethylamin und der Syrup wurde vollständig entfärbt und in Wasser löslich. Nachdem aus der Eösung mit Schwefelwasserstoff das Silbersalz entfernt war, krystallisirte beim Verdunsten daraus eine Base in seidenglänzenden, äusserst leicht löslichen Nadeln, die bei 152° schmolzen. Die Analyse führte zu der Formel C4HsNO4, jedoch bedarf diese, nach des Verf.'s Ansicht noch weiterer Bestätigung.

Dessaignes hat angegeben, dass seine Base durch Salssaure in Ammoniak, Oxalsaure und eine krystallinische Saure serfalle, Welche nach Strecker Methylparabansaure ist:

 $= \frac{C_6 H_{10} N_8 \Theta_5 + 4 H_2 \Theta_{--} \mathring{\Theta}_4 \mathring{H}_4 N_2 \Theta_5 + 4 N H_6 + C_2 H_2 \Theta_4. }{ }$ 

Der Verf. hat den Versuch wiederholt und das Auftreten von Salmant, Oxalsaure und einer stickstoffhaltigen organischen Säure beobachtet, aber die Metbylparabansaure nicht rein erhalten können. Nimmt man die Formel G<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub> an, so würde sich die Zersetzung durch die Gleichung

G4H6N4O2+H2O=2NH3+G4H4N2O8
ausdrücken lassen und die Oxalekure müsste von der weiteren
Zersetzung der Methylparabanskure stammen. Derselben Ansicht
scheint Strecker zu sein; die von ihm für Dessaignes Base
angenommene Formel G4H6N4O unterscheidet sich von der eben
gefundenen nur durch den Mindergehalt von H2O.

#### Untersuchungen über organische Radicale.

Von A. Cahours.

(Compt. rend. 60, 620.)

See also may be

Die interessanten Versuche v. Oefele's veranlassten den Verf. die Einwirkung des Jodäthyl auf Mercaptan und die des Jodwasserstoffs auf Schwefeläthyl zu untersuchen. Aber statt der gewünschten Verbindung S2(C4H5)2HI, trat im ersteren Falle Zersetzung unter Entwickelung von HI ein, und im zweiten bildete sich neben Mercaptan, v. Oefele's Triäthylsulfin.

Bromäthyl verhält sich gegen Schwefeläthyl wie Jodäthyl, nur ist die Einwirkung viel schwächer. Man erhält ein in schönen Nadeln krystallisirendes, sehr leicht zerfliessliches Bromid. Chlorathyl wirkte selbst nach 60 stündigem Erhitzen mit Schwefeläthyl im Wasserbade nicht ein. Jodmethyl u. Jodamyl verbinden sich mit Schwefeläthyl u. bilden dem Triäthylsulfin analoge Verbindungen.

Usbergiesst man/Bohverelmethyl mit dem halben Volumen Wassen und lässt durch eine ausgezogene Trichterröhre tropfenweise Brom hipzufliessen, so tritt eine lebhafte Reaktion ein und die Earbe des Broms verschwindet. Sobald überschüssiges Brom vorhanden ist, antfärht man die Flüssigkeit durch einige Tropfen Schwefelmethyl und verdampft dieselbe über Schwefelsäuse im leeren Raum, Man erhält hierbei schäne, gelbe, durchsichtige und stank glänzende Oktaeder, deren Zusammensetzung durch die Formel Sa (CaH3)2Bv2 ausgedrückt ist. Diese Krystalle eind zerfliesellch und in Waser sehr leicht löslich. Silberoxyd erzeugt daraus das ganz neutrale Oxyd Sa(CaHs)2

Aktion ist sogar in der Kälte nach einigen Stunden beendat. Man erhält eine krystallinische, weisse Masse die in beissem Wasser lössicher ist als. in: kaltem und bei langaamen Verdungten ihrer Jösungun in prachtuellen Pristaen anschiesst. Die Zusammensetzung dieser Verbindung ist S2(C2H3)sI. Silberoxyd erzeugt daraus das kunstrei basische Oxyd S2(C2H3)sQ. Die Lösung dieses Oxydes in Salzsäure liefert beim Verdampfen fankloss, zerfliessliche Prismen, deren Lösung mit Platinehlorid einen starken Niederschlag erzeugt. Wird dieser Niederschlag aus siedendem Wasser umkrystallisist, so srhillt nam sehr schöns orangerothe Prismen, von der Formal S4(C2H3)sCi.PtCla. Chlorgóld und Sublimat hiefenn mit salzsangen Trimethylsulfin ebenfalls: gut krystallisitende Doppelastze.

Jodathyl verbinder eich mit Schwefelerthys und bildet Sz(CaHe)s (CaHe)1, aus welchem sich das entsprechende Oxyd und dessen

Salze darstellen lassen.

Jodnethyl wirkt auf Tellurmethyl noch viel heftiger ein als auf Schwefelmethyl. Man erhält eine in Wasser sehr wenig lösliche, in Alkohol leichter lösliche, krystallinische Masse. Silberoxyd erzeugt daraus ein sehr stark alkalisches Produkt, welches mit Salzsäure und Platinchlorid eine orangerothe, schön krystallisirte Verbindung eingeht Teg(C2Hs)3Cl.PtCl2, die mit der entsprechenden Schwefelverbindung vollkommen isomorph ist.

Achnliche Verbindungen bildet Telluräthyl mit Jodathyl, Selen-

methyl und Selenäthyl mit Jodmethyl und Jodäthyl,

Gebromtes Aethylen, gebromtes Propylen, Bromoform und einige analoge Körper wirken beim Erhitzen im Wasserbade auf Schwefeläthyl ein und bilden krystallisirte, in Wasser lösliche Verbindungen. Durch Silberoxyd werden daraus stark alkalische Produkte erzeugt, die sich mit HCl und PtCl2 verbinden und gut krystallisirte Salze liefern. Ueber ihre Eigenschaften wird der Verf. später berichten.

### Ueber die Salze der 8 Nitrobenzoesaure und die Einwirkung des Zinks auf eine ammoniakalische Lösung derselben.

Section of the section of the section of the

Von Sokoloff. CA the von reco (Journ. f. pr. Chem. 93, 425 sus Bull. de l'Acad. de St. Petersb. VII.)

Vor kurzer Zeit erhielt Zinin durch Oxydation des Desoxybenzoins mit Salpetersäure eine Säure von der Zusammensetzung der Nitrobenzoesaure, die sich von dieser aber durch bedeutend geringere Löslichkeit in Wasser wesentlich unterschied. Der Verf. hat die Salze dieser Säure dargestellt und mit denen der gewöhn-

lichen a Nitrobenzoesaure verglichen.

Das Kaliumsalz krystallisirt in dünnen, aber sehr breiten, farhlosen, durchsichtigen, rhombischen Tafeln, dem sublimirten Naphtalin ähnlich. Es ist in ½ Th. Wasser von 100°, in 3 Th. bei gewöhnlicher Temperatur löslich und enthält 2 Atome Krystallwasser. Das a nitrobenzoësaure Kalium ist schwer in gut ausgebildeten Krystallen zu erhalten, aus der heissen conc. Lösung scheidet es sich in kleinen Nadeln ab. Es ist in 1/2 Th. Wasser von 100° aber in 7 Th. von gewöhnlicher Temperatur löslich u. enthält nur 1 Atom Krystallwasser,

Das Calciumsalz krystallisirt in glänzenden Blättehen, die in 12 Th. Wasser von 100° und 32 Th. von gewöhnlicher Temperator löslich sind und kein Krystallwasser enthalten. Das a ni-trobenzoesaure Calcium krystallisirt auch in Blättchen, löst sich in 18 Th. Wasser von 100°, in 30 Th. bei gewöhnlicher Tempera-

tur und enthält 1 Atom Krystallwasser.

Das Barnesade klystallisiet in dilnam Prismen, es erfordert zur Lösung 8 Th. Wasser von 1000 and 250 Th. von gewöhnlicher Temperatur und enthält 2 At. Krystallwasser. Das Baryumsalz der a Nitrobenzoësaure krystaffisirt in kleinen Nadeln, die in 19 Th. Wasser you 1000 und 265 Th. von gewöhnlicher Tempe ratur löslich sind und ebenfalls 2 At. Krystallwasser enthalten.

Das Zinksals krystallisirt in glänzenden Blättchen, löst sich in 80 Th Wasser von 1000 und 135 Th. bei gewöhnlicher Temperatur und enthält 1 At. Krystallwasser, das a nitrobenzoes. Zink bildet platte Nadeln, löst sich in 13 Th. Wasser von 100° und 63 Th. Wasser bei gewöhnlicher Temperatur und enthält 2 At. Krystallwasser, welche schon im luftleeren Raum entweichen.

Das Silbersalz ist ein flockiger in Wasser ziemlich leicht lös-

hicher Niederschlag.

Bei der Einwirkung von Zink auf eine ammoniakalische Lösung der & Nitrobenzoësäure entsteht eine Azosäure, welche identisch mit der Azobenzoësäure ist, welche Zinin aus Nitrobensti mit alkoholischem Kali erhielt.

Diese Säure läst sich am besten darstellen durch Auflösen von 
ß Nitrobenzoesäure in überschüssigem starken Ammoniak und Kochen der mit Zink versetzten Lösung bis die anfangs dunkelgelbe 
Farbe in eine blassgelbe übergeht. Die vom Niederschlage abgegossene Flüssigkeit wird darauf mit Salzsäure versetzt, wobei sich 
die Säure als gallertartiger Niederschlag abscheidet, der beim Kochen fast pulverförmig wird und in Wasser, Alkohol und Aether 
fast ganz unlöslich ist.

Das Kaliumsals dieser Säure ist in Wasser leicht, in alkalischen Flüssigkeiten schwer löslich und scheidet sich deshalb auf Zusatz von Aetzkali zu der wässrigen Lösung in kleinen Nadeln ab. Auch Alkohol scheidet es aus der conc. Lösung sofort in

Nadeln ab.

Das Baryumsals wird durch Chlorbarym aus der sehr verdtinten Lösung des Kalisalzes in mikroskopischen, etwas gefärbten,

Nadeln gefällt.

Die Idendität dieser Säure mit der Azosäure aus Nitrobenzil unterliegt keinem Zweifel, namentlich entspricht das Kaliumsalz in seiner Krystallform und in seinem Verhalten gegen Alkohol vollkommen dem Kaliumsalze von Zinin's Säure, aber durch diese Unlöslichkeit des Kaliumsalzes in Alkohol unterscheidet sie sich von der Säure, welche Siebert aus der a Nitrobenzoessure durch Einwirkung von Zink in stark ammoniakalischer Lösung erhalten hat und mit welcher die von Strecker durch Natriumamalgam dargestellte Azobenzoessure identisch zu sein scheint.

# Studien zur Geschichte der Milchsäure und ihrer Homologen.

Von Johannes Wislicenus.

(Ann. d. Ch. u. Pharm: 138, 257.)

- 1) Einwirkung von Ammoniak auf sogenannte wasserfreie Milchsäure. Nach Laurent, der die Milchsäure als zweibasische Säure C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub> betrachtete, entsteht bei der Einwirkung von Ammoniak auf wasserfreie Milchsäure C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> milchsaures und lactaminsaures Ammoniak C<sub>3</sub>H<sub>12</sub>(NH<sub>4</sub>)NO<sub>5</sub>. Der Verf. behandelte wasserfreie Milchsäure in alkoholischer und ätherischer Lösung mit trocknem Ammoniak und fand dass dieselbe sich gerade auf in Lactamid (Schmelzp. 74°) und milchsaures Ammoniak spaltet und dass demnach Laurent's Lactaminsäure nicht existirt.
  - 2) Succinylodimilchsäureäther. 1 Mol. Succinyldichlorür wurde

mit 2 Mol. Milchenrenther; nach Bemdigung der sogleich eintretenden Umsetzung, eine Stunde auf 100° erhitzt und darauf der überschüssige Milchenrenther durch Erhitzen im Luftstrome auf 170° entfernt, gieht einen Rückstand, der durch mehrmaliges Lösen in Alkohol und Fällen mit Wasser gereinigt Succinylodi-

milchsäureäther  $G_{14}H_{22}\Theta_{8}$   $\begin{pmatrix} G_{4}H_{4}\Theta_{7}, \\ (G_{8}H_{4}\Theta)_{2} \\ (G_{2}H_{5})_{8} \end{pmatrix}\Theta_{4}$  ist. Er bildet eine farb-

lose, ölige Flüssigkeit von schwachem Geruch, die zicht mit Wasser, mit Aether aber in jedem Verhältniss mischbar ist und bei 300°—304° (unter 729,6<sup>mm</sup> Druck) fast unzersetzt siedet. — Dieser Aether ist bereits von Würtz und Friedel durch Erhitzen von bernsteinsaurem Kali, Chlorpropionsäure-Aether u. Alkohol auf 200° erhalten worden, aber, wie der Verf. glaubt, micht zein, da derselbe bei 250°—270° siedete.

3) Bensoylmilchedure entsteht, ausser nach dem von Strecker angegebenen Verfahren durch Erhitzen von Milchsäure und Benzoësaure, auch aus Chlorbengoyl und entwässerter Milchsäure bei 100° oder milchsaurem Kalk bei 110°. Beim Umkrystallisjren der Saure aus Wasser, scheiden sich neben den Krystallen von Benzočmilchsäure regelmässig Oeltropfen ab, die sich in kochendem Wasser lösen, aber beim Erkalten sich stets wieder abscheiden. Diese ölige Saure ist nach der Formel C10H12O5 zusammengesetzt, zie unterscheidet sich demanch von der Benzoëmilchsäure nur durch einen Mehrgehalt von He und O. Dass diese wirklich als Wasser der Säure angelagert sind und hier keine neue Säure vorliegt, ergab sich aus den Eigenschaften und der Analyse des Silbersalzes, zu dessen Darstellung die Säure zuerst an Natron gebunden wurde sowie auch daraus, dass bei genauer Zersetzung des gereinigten Natronsalzes der ölformigen Säure mit Salzsäure sich gewöhnliche krystallinische Benzoëmilchsäure abschied. Auch bei monatelangem Stehen unter der Luftpumpe verwandelte sich die ölige Säure unter Wasserabgabe in krystallisirte Benzoemilchsaure, beim Stehen an der Luft aber fand allmähliche Gewichtszunahme u. Zersetzung in Benzoesaure und Milchsaure statt. Diese Zersetzung erleidet sie auch bei längerem Kochen mit Wasser und rasch beim Kochen mit Alkalien.

Ueber die Veranlassung der Entstehung der ölförmigen Säure ist der Verf. nicht vollkommen in's Klare gekommen. Da die ganz reine krystallinische Säure sich beim Erkalten nun wieder krystallinisch abscheidet, vermuthet der Verf., dass die Gegenwart freier Milchsäure dabei mitwirkte.

Benzoëmilcheäure-Aether entsteht durch 1stündiges Erhitzen ei-

nes Gemisches von einem Mol. Chlorbenzoyl mit etwas mehr uts einem Mol. Milchäure-Aether auf 100°. Bei der Destikktion der Pflissigkeit geht zuerst bei 150° --- 160° der überschusige Milchsäureäther, dann bei 275° --- 285° der neue Aether über. Die

Analyse ergab die Formel  $C_{12}H_{14}\Theta_{4}\left(=C_{3}H_{4}\Theta\atop C_{2}H_{5}\right)$ . Er bildet

eine farblose, ölige, schwach riechende, in Wasser unlösliche und darin untersinkende mit Alkohol und Aether aber in jedem Verliältniss mischbare, bei 208<sup>9</sup> (corr.) siedende Flüssigkeit. Beim Erhitzen mit Wasser auf 1500<sup>0</sup> zerfählt er der Hauptsache nach in Milchsäure und Benzoeäther, ein Theil des letzteren wird weiter in Benzoesäure und Alkohol zerlegt. — Derselbe Aether entsteht auch beim Uebergiessen des benzoemilchsauren Silber's mit Jodathyl, unter Erhitzung.

Benzoyllactamid entstelit wenn man den Aether mit alkolischem Ammoniak in offenen Schalen an der Luft stehen lässt, nach Verdunstung der Ammoniaklösung, den unangegriffenen Theil des öligen 'Aethers von den Krystallen abgiesst und von Neuem auf dieselbe Weise behandelt. Da sehr leicht die Zersetzung tiefer geht, darf das Gemenge nicht erhitzt werden. Das Benzoyllactamid bildet schneeweisse, in Wasser schwer, in Alkohel leicht lösliche Krystallwarzen, welche bei 1240 schmelzen. Bei vorsichtigem Erhitzen ist es sublimirbar. Die Analyse ergab die Formel G10H11NO3. Kochende Alkalien zersetzen es in Benzoesäure, Milchsäure und Animoniak, bei weiterer Einwirkung von alkoholischem Ammoniak zersetzt es sich schon bei gewöhnlicher Temperatur allmählich, rascher beim Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren auf 1200-130°, in Benzamid und Lactamid. Das so erhaltene Benzamid schmolz micht, wie sonst angegeben wird, bei 1150, sondern bei 125.5°. Diese Zersetzung entsprieht vollständig der von Heintz beobachteten Zerlegung des Acetylglycolsäure-Aethers durch Ammoniak in Acetamid und Glycolamid.

4) Benzoglylycolsäure-Asther entsteht nach den, auf Veranlassung des Verf.'s von Victor Andrieff angestellten Versuchen, wenn I Mol. trockenes benzoesaures Natron mit mehr als 1 Mol. Monochloressigäther in einem mit aufsteigendem Kthler versehenen Kölbchen 10—15 Stunden im Oelbade, zuletzt auf 1800—1900 erhitzt wird. Der erkaltete Kolbeninhalt wurde mit Aether ausgezogen, der Aether im Wasserbade entfernt und der Rückstand der Destillation unterworfen, wobei zuerst, bei 1400—1500 der überschüssige Monochloressigäther und dann bei 2770—2790 (corr.) 286,40—288,40) reiner Benzoylglycolsäurcäther überging, dessen Analyse die Formel G11 H12O4 ergab. Er bildet eine farblose, ölige

Flüssigkeit von 1,1509 spec. Gew. bei 20,40, schwachem aromatischem Geruch und brennendem Geschmack. Er ist in Wasser unlöslich mit Alkohol und Aether in jedem Verhältniss mischbar. Beim Kochen mit überschüssiger alkoholischer Kalilauge zersetzt er sich leicht in Benzoesaure, Glycolsaure und Alkohol. **5** . . .

#### Ueber die Verbindungen des Glycerins mit den Aldehyden.

Von Th. Harnitz-Harnitzky, p. N. Mengchutkin,

(Compt. rend. 60, 569.)

Um an die Analogie dieser Verbindungen mit dem Acetal zu erinnern, bezeichnen die Verf. dieselben als Glycerale. Ihre Bildung erfolgt nach der Gleichung:

 $C_3H_8\Theta_3$  + Aldehyd -  $H_2\Theta$  = Glyceral.

Acetoglyceral C3H4 O3. Wasserfreies Glycerin wird mit Al-

dehyd 30 Stunden lang auf 1700-1800 erhitzt. Durch Fraktioniren wird daraus das bei 1840 - 1880 siedende Acetoglyceral abgeschieden. Es hat bei 06 das spec. Gew. 1,081. Es löst sich etwas in Wasser, welches es ziemlich leicht zersetzt. Die Dampfdichte wurde bei 246° zu 4,162 gefunden (berechnet 4,088). Das frisch destillirte Acetoglyceral ist geruchlos, an fouchter Luft entwickelt es sehr bald Aldehydgeruch.

Valeroglyceral  $\left. egin{array}{l} G_3H_5 \\ H.G_5H_{10} \end{array} \right\} \Theta_3$ . Wie die vorhergehende Verbindung erhalten. Siedet bei 2240-2280. Unlöslich in Wasser und schwerer als dieses. Dampfdichte bei 2900=5,526 (ber. 5,544). Von schwachem Geruch, an feuchter Luft nach Valeraldehyd riechend.

Benzoglyceral G3H5 H. G7H6 O3. Durch Erhitzen von Glycerin mit

Zersetzte sich hei der Destilla-Bittermandelöl bei 2006 erhalten. Siedet bei 20 Milk. Druck zwition unter gewöhnlichem Druck. schen 190° und 200°. Enthielt stets etwas tibergerissenes Glyce-Wird durch rin beigemengt. Schwerer als Wasser. Geruchlos. Wasser unter Bildung von Bittermandelöl zerzetzt.

Wie bei der direkten Bildung der zusammengesetzten Aether aus den Alkoholen, konnte auch durch Erhitzen des Glycerins mit den Aldehyden nie die ganze Menge des angewandten Materials verbunden werden. -

wiel geringere Beständigkeit.

## Ueber die Acetopyrophosphorsäure.

#### Von N. Menschutkin.

Die acetopyrophosphorige, Schwei Mnn. Ch. Pharm. 133, 317) geht durch Oxydation sehr leicht in Acetopyrophosphoredure über. Salpetersäure verwandelt erstere in eine krystellinische, weisse, schwer rein zu erhaltende Masse. Man wendet daher am besten

Wasserstoffhyperoxyd an.

Acctopyrophosphersourer Baryt. P<sub>2</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O)HBa<sub>2</sub>O<sub>7</sub>+2H<sub>2</sub>O. Zu seiner Darstellung wird Baryumhyperoxyd in nur so viel verdünnter Salzsäure aufgelöst als zu einer klaren Lösung erfonderlich ist und diese Flüseigkeit dann) in eine Lösung von acetopyrophosphorigsaurem Kali gegossen. Nur wenn das Gemenge mit einem Glasstabe umgerührt wird, scheidet sich sehr bald, sonst erst nach einigen Stunden, ein fein krystallinischer Niederschlag ab. Er wird auf dem Filter mit Wasser gewaschen. Es ist acetopyrophosphorsaurer Baryt, der in Wasser unlöslich und schwer löslich in verdünnten Säuren ist.

Das Bleisals P<sub>3</sub>(G<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O)Pb<sub>3</sub>O<sub>7</sub> wird aus dem Barytsalz erhalten, wenn man eine Lösung des letzteren in verd. Salpetersäure mit Schwefelsäure genau ausfällt, die Lösung vorsichtig mit Ammoniak neutralisirt und dann mit Bleizucker ausfällt. Weisser Niederschlag. Unlössich in Wasser, leicht Belich in verd. Säuren.

Das Silbersals P<sub>2</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O)Ag<sub>3</sub>O<sub>7</sub>, wie das Bleisalz erhalten, ist ein weisser Niederschlag, der leicht gelb wird. Es löst sich ohne Zersetzung in verd. Ammoniak und verd. Salpetersäure. Uebergiesst man aber das getrocknete Salz mit einigen Tropfen eons. Ammoniak, so Jöst es sieh auf, zugleich scheidet sich aber etwas reducirtes Silber aus.

Durch Kochen mit Alkalien oder Säuren wird die Acetopyrophosphorsäure nur sehr schwer unter Bildung von Phosphorsäure zerlegt. Diese Umwandlung wird aber leicht durch Schmelzen mit Kali oder/Soda bewirkt.

Die Entstehung der Acetopyrophosphorsäure aus der acetopyrophosphorigen Säure ergiebt sich aus der Gleichung:

$$\frac{P_{2}}{C_{2}H_{5}\Theta.H_{8}} \Theta_{5} + 2H_{2}\Theta_{2} = \frac{P_{2}\Theta_{2}}{C_{2}H_{2}\Theta.H_{8}} \Theta_{5} + 3H_{2}\Theta.$$

Ueber Diamidosalicylsäure.

Der Verf. hat die Diamidosalicylsture dargestellt in der Hoffnung dass daraus mit salpetriger Sture eine Tetraasosalicylsture und durch Zersetzung dieser mit Wasser Gallussture entstehen wurde. Diese Versuche haben indess nicht das gewinschte Resultat gegeben, weil die Tetraasosalicylsture, wenn sie therhaupt existirt, so unbeständig ist, dass sie nicht iselirt werden kann.

Diamidosalicylsäure. Zur Darstellung dieses Körpers wurde zuerst nach Cahours' Methode durch Eintragen von Gaultheriaöl in ein Gemisch von rauchender Salpetersäure und rauchender Schwefelsäure der Dinitrosalicylsäure-Methyläther bereftet und durch Umkrystallisiren aus Alkohol von gleichzeitig gebildetem Trinitrosalicylsaure-Methylather und Dinitranisol getrennt. Die Ueberführung dieses Aethers in Diamidosalicylsaure geschah nach der von Lautemann zur Umwandlung der Pikrinsaure in Pikrammoniumjödid Jodphosphor wurde mit etwas Wasser eingeschlagenen Methode. tibergossen und der Dinitrosalicyläther in kleinen Portionen (höchstens 4-5 Grand and congetregen, jedesmal and dem Sandbade bis zum Eintritt der Reaction erwärmt und gewartet bis die Einwirkung vorüber war. Als der Aether sich nicht mehr auflöste. wurde zu der von Jod dunkelgefärbten Flüssigkeit etwas Wasser gesetzt und so lange unter Kochen Phosphorstückchen eingetragen. bis sie bernsteingelb geworden war. Die aktrirte Lösung erstarrte beim Verdunsten zu einem Krystallbrei von Jodwassesstoff-Diamidosalicytshare, tous deren kalter alkoholischer Lösung auf Zusatz der genau erforderlichen Menge kohlenswuren Natron's sich die Diemidosalicyleture soferti in kleinen fast farblesen Nadelm ausschied. Rin Usberschuss von Soda muss sorgfültig vermieden und die Saure sogleich rasch abaltrirt; mit alkehelhaltigem Wasser gewaschen und zwischen Fliesspapier getrocknet werden. A Sie ist in kaltem Wasser sehr wenig, in heissem leichter löslich scheidet sich aber beim Erkalten nicht mehr färbles / ab; in lalkohol ist se dast unitelich, von verdituniem Säuren, mit-Aumahme den Essigsäure, wird sie leicht aufgenommen, die Lösungen zersetzen sich aber an der Luft sehr leibht. Risenchlorid: färbt idie swässrige Lieung brunnnothwittend scheider nach einiger Zeit schwarze Flocken ab. Die. Analyse fillifte zu der Formel GHiNiOs. Sie vereinigt sich nicht mit Basen, liefert mit Säuren aber gut krystallisirende Selzber im

Jodovieserstoff-Dravitatosaticytedure C. H. N. O., 2HJ + 34q! "Kiy" ställisitt aus sehr conc. Louing in schwächtgestlichen rhombischen!

in Wasser und Alkohol sehr leicht löalichen Tafein. In neutraler wässriger Lösung zersetzt sie sich unter Bräunung nur bei Gegenwart von freier Jodwassenstoffsäure ist sie beständig. Kohlensaures Natron, essigsaures Natron und Schwefelammonium fällen aus der Lösung freie Diamidosalicylsäure.

Chloriasserstoff-Diamidosalioyleäure C7H5N2O3,2HCl krystallisirt in etwas gefärbten quadratischen Prismen und ist in Wasser leicht. löslich, schwierig in Alkohol, jedoch leichter auf Zusatz von etwas Salzsäure. Mit Platinchlorid scheint sie kein Doppelsalz zu geben.

Salpetersäure-Diamidosalicylsäure scheidet sich beim Verdunsten über Schwefelsäure in tief schwarzen, aus langen Prismen bestehenden Krystallaggregaten aus. Sie ist sehr unbeständig und hinterlässt beim Auflösen in Wasser stets einen Rückstand.

Schwefelsäure-Diamidosalicylsäure C7H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>SH<sub>2</sub>O<sub>4</sub>+2aq scheidet sich beim Vermischen einer alkoholischen Lösung der Jodwasserstoffverbindung mit mässig verdünnter Schwefelsäure in sternförmig gruppirten quadratischen Prismen aus. Sie ist in Wasser schwer löslich in Alkohol fast unlöslich und scheint durch warmes Wasser zersetzt zu werden.

#### Ueber die Salze der Malonsäure.

Von Berthold Finkeletein.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 133, 338.)

Die Malonsäure wurde nach der Methode von Kolbe und H. Müller aus Cyaneisigsäure dargestellt.

Ein Th. Monochloressigsther wurde mit 2 Th. KCy and 4 Th. Wasser am umgekehrten Kühler so lange in mässigem Sieden erhalten, als noch Oeltropfen in der Flüssigkeit zu erkennen waren; darauf mit Salssäure genau neutralisirt und möglichet rasch zur Trockne gebracht. Der mit Salzsäure stark angesäuerte Rückstand wurde mit Aether ausgesogen. Nach dem Abdestilliren des Aethers blieb eine stark braun gefärbte Flüssigkeit, die nachdem sie noch einige Zeit auf dem Wasserbade erhitzt war, im Exsiccater zu einer zerfliesslichen Krystallmasse von Cyanessigsäure erstarrie. Diese wurde in einer Porzellanschale mit festem Kalihydrat und wenig Wasser erhitzt, daranf mit vielem Wasser verdünnt, einige: Zelt zur Verjagung des Ammoniaks erhitzt, mit Essigsäure schwach übersättigt, mit essigsaurem Blei ausgefällt und dieser Niederschlag mit Schwefelsäure zersetzt. Beim Verdunsten wurde ein Krystallbrei von Malonsäure erhalten, die von einer ihr anhängenden syrupartigen Verbindung durch Umkrystallisiren aus Aether gereinigt

wurde. Sie bildet nur sehr wenig gefärbte Blättchen, beim lang, samen Verdunsten des Aethers grosse Krystalle von blättriger Structur, die nach den Messungen von Prof. Knop nicht mit der Bernsteinsäure isomorph eind.

Saures malonsaures Kali C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>K $\Theta_4$ + $^1/_2$ H<sub>2</sub> $\Theta$ . Grosse, farblose in Wasser sohr leicht löslicht, nicht verwitternde Säulen von saurem Geschwach. Das neutrale Sals enstaurt im Exsiccator zu einer zähen, theilweise krystellinischen, sehr nerslieselichen Masse.

Saures malonsuures Natron Cs Hi NaO, 41/1 H2O. Grosse, gut ausgebildete, wasserklare, nicht verwitternde Krystalle.

Saures malonsaures Ammoniak. Die mit Ammoniak neutralisirte Malonsaurelösung giebt beim Verdunsten in der Wärme sowohl wie über Aetzkalk Ammoniak ab und hinterlässt das saure Salz als krystallinische, sehr zerfliessliche Masse.

Molonsaurer Bargt G<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Ba<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. Voluminöser, flockiger, weisser Niederschlag; der aus vielem heissen Wasser in kugelförmigen Aggregaten von zarten seidenglänzenden Nadeln mit 1 Mol. Krystallwasser krystallisirt, welches aber bei 150° noch nicht entweicht.

Malonsaurer Kulk 2(C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>Ca<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)+3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Gelatinöser Niederschlag, scheidet sich aus heissem Wasser beim Veldunsten in kleinen, seidenglänzenden grösstentheils büschelförmig gruppfirtein Nadeln aus, die in kaltem Wasser fast gar nicht, in heissem sehr schwer löslich sind und bei 100<sup>0</sup> 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Mol. Krystallwasser verlieren.

Malonsaure Magnesia C3H2Mg2O4 krystallisirt — wahrecheinlich je nach der Concentration und Temperatur der Lösung — /mit ½, 1 oder 2 Moi. Wasser. Alle drei Salze bilden ein krystallinisches in Wasser schwer lösliches Pulver.

Malonsaures Mangan Co HaMnO4-2HaO. Kleine, vierseitige,

blassrothe; im Wasser schwer lösliche Prismen...

Malonsaurée Kobalt G<sub>5</sub>H<sub>2</sub>CoO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O. In Wasser schwer lösliches, braunrothes, krystallinisches Pulver, verliert bei 150° das Wasser und wird violett.

Maloneaures Nickel Cs HaNiO4 - 2HaO. Blaugrünes krystallinisches aus mikroskopischen Würfeln bestehendes Pulver, in Wasser sehwer löslich, verliert erst bei 1700 das Wasser und wird grüngelb.

Maloneaures Zink CsH<sub>2</sub>Zn<sub>2</sub>O<sub>4</sub> + 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Kleine farblose

Krystalle.

Malonsaures Cadmium C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>Cd<sub>2</sub>O<sub>4</sub> bleibt beim Verdunsten als zähe Massé zertick, die bei 100° zu einem gelblichen zerfliedslichen Pulver zerreiblich wird.

Maloneaures Kupfer a), neutrales 2(C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>Cu<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)+7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Kleine prachtvoll glänzende, in Wasser lösliche Krystalle von der Farbe

des Kupfervitriols: Verliert bei 100° 5¹/2 Mol. Krystallwasser; b) basisches CzH2Cu2O4+Cu2O; blaugrüner, pulveriger, in Wasser unlöslicher, in Essignsure leicht löslicher Niederschlag, den essignsures Kupfer aus der mit Ammoniak neutralisirten Malonsäure-Beung fällt.

Malonsmere Blei C. H. Pb. O. Weisser voluminöser Niedersischlag, der nach einiger Zeit dicht und krystallnisch wird u. dann aus mikroskopischen rhombischen Krystallen besteht; löslich in Salpetersäure und frisch gefällt auch in Essignäure. Aus letzterer Lösung lässt er sich in mit freiem Auge deutlich erkennbaren Kryn; stallen erhalten.

Malonsaures Silber G. Ha Aga O4. Weisser, krystellinischer, in Wasser unlöslicher, in Ammoniak und Salpetersäure löslicher Niederschlag.

Malonsture-Acther CaHa(CaHa): 04 wurde dargesteilt durch Sättigung der Lösung von Malonsture in absolutem Alkohol mit Salzsture, Verdtinnen mit Wasser, Neutralisiren mit kohlensaurem Natron und Ausziehen mit Aether. Der nach dem Abdestilliren des Aethers bleibende Rückstand wurde entwässert und der fraktionirten Destillation unterworfen. Farbloses, dünnflüssiges, in Wasser untersinkendes Oel von schwachem, angenehm aromatischem Geruch und bitterm Geschwack. Siedepunct 195°.

Die vortreffliche Methode der Abscheidung der POs durch SnOs (Girard) ändert der Verf. zweckmässig dahin um, das er den Niederschlag von phosphorsaurem Zinnoxyd direkt mit Schwefelammonium behandelt, alle Phosphorsaure wird dadurch gelöst. Behandelt man den Niederschlag nach, Girard erst mit Königswasser, so soll nach dem Verf. der nachherige Niederschlag von Eisen und Thonerde stets phosphorsaurehaltig ausfällen. Om dieses Verfahren auch in einer oklorhaltigen Flüssigkeit ansawen:

Om dieses Verfahren auch in einer eklorheltigen Flüzsigkeit anzewennt den, empfiehlt der Verf. dieselbe einige Male mit cone. Salpetersätze bis, fast zur Trockne abzudampfen. Die letzten Spuren können dann leicht, durch einige Tropfen Silberlösung entfernt werden.

(Zeitschrift f. die gesammte Naturw. 1862, 293.)

Ag., 1

Beitrag zur Bestimmung der Magnesia und der Alkalien. Von Dr. C. Rube. Die von Scheerer (Götting. Nachr. 1859, 171) angegebene Methode, um die Alkalien neben der Magnesia zu bestimmen, lässt sich dadurch vereinfachen, dass man das Abwägen der in Wasser aufgelösten schwefelsauren Balze gunz unterlässt und nur die Summe der trocknen sellweifel-

sauren Salze bestimmt. Diese werden in Wasser gelöst und das Kaff und ter bekannten Vorsichtsmassregeln als Kaliumplatinchlorid ausgefällt. Nachdem der Niederschlag abfiltzirt und durch nochmaliges Eindampfen und Abhiltriren die letzten Reste des Doppelsalzes abgeschieden sind, versetzt man die Löung mit Salmiak, wodurch alles in der Löung befindliche Chlorplatin beweitigt wird, und fällt aus der abfiltrirten Flüssigkeit die Magnesia mit phosphoussarem Natron. Das Natron wird wie bei der Methode von Scheerer durch Rechnung aus dem Verlust bestimmt.

(Journ. f. pr. Ch. 84, 117.)

Vebor die Frennung von Kuhum, Rubidium und Casium durch die unplaiche Luslickheit ihrer Alaune. Von Redtenbucker. Alle drei Maune sind in heissem Wasser sehr leicht löelich, bei 17°C. lösen sich aber in 100 Th. vom Kaliumalaun 13,5, vom Rubidiumalaun 2,27 vom Cäsiumalaun 0,619; es ist also bei 17° m Vergleich mit den bisher gebrauchten Platinsalzen der Kaliumalaum um 13mal, der Rubidiumalaun um 15mal, der Casiumalaun um 88mal löslicher, als die entsprechenden Platinsalze, während sich die Löslichkeit des Kalium -, Rabidium -, Casiumalaums wie 22:4: I verhätt, ist die ihrer Platinsalze 15:2:1.

Die zu dieser Untersuchung verwendeten Alkalisalze stammten aus der Fabrik von Dr. Schorm und Dr. Würth (B. d. Ak. s. Wien 1865, 89.)

Neues Verfahren zur Analyss der Schwefelverbindungen. Von Verstraet! Um Schwefelnstrium u. s. w. in Sodalangen u. dergl zu bestimmen schlägt der Verf., statt des von Lestelle gegebenen Verfahrens (Fresenius; quant. Anal. 5. Aufl. 745) mit Silberlösung, die Anwendung einer ammoniakalischen Lösung von salpetersaurem Kupferoxyd vor. Die Titration ist dann nach der Vorschrift von Pelouze (Mohr, Titrimethode 2. Aufl., 394) vorzunehmen. Handelt es sich um die Bestimmung des Schwefelnatriums, so löst man 9,737 Gr. reines Kupfer in 40 Gr. Salpetersäure, und fügt nach Verjagung der salpetrigen Dampfe 180—200 Ammoniak hinzu und verdünnt die Lösung auf 1 Liter. Jeder CC. der Normal Kupferlösung entspricht, dann 0,01 Gr. NaS. Etwa 10 Gr. der rohen Soda werden hierauf in 250 CC. Wasser gelöst und von der filtrirten Flüssigkeit 50 CC. zum Versuch ab-pipettirt. Man erhitzt diese Probe nach dem Zusatz von 25 30 Gr. Ammoniak in einem Kolben auf 500-600 und lässt die Normal-Kupferlösung ans einer in \*/10 CC. getheilten Bürette zufliessen. Um das Absetzen des Miederschlages zu erleichtern erhitzt man von Zeit zu Zeit die Flüssigkeit. Gegen das Ende der Operation erscheinen schwarze, dann gelbe Wolken, die vom Boden des Kolbens aufsteigen und immer schwächer werden. Sobald die Wolken vollkommen verschwunden sind, färbt sich die Flüssigkeit durch einen weiteren Tropfen der Kupferlösung schwach bläulich und

das ist das Amzeichen der Beendigung des Versuches. Stellt man sich zugleich eine normale Schwefelnatriumlösung dar, so kann man, im Falle der Zusatz der Kupferlösung überschritten worden ist, durch Zurücktitriren den Fehler wieder gut machen.

'(Comptes rendus 60, 348.)

Ueber ein vereinfachtes Verfahren die Alkalien quantitativ su bestimmen. Von Dr. Hugo Laspeyres. Die Lösung, welche die Alkalien und alkalischen Erden als Chlormetalle enthält, wird auf gewöhnliche Weise mit

Ammopjak v. 14fach kohlens. Ammoniak ausgefällt, das Filtrat eingedampft u die Ammoniakaalze verjagt. Der Rückstand wird in wenig Wasser gelöst u. Spuren von Baryt u. Kalk u. der grösste Theil der Magnesia durch eine conci Lösung von oxalsaurem Ammonisk ausgeställt. Aus dem Filtrat werden die Aramoniaksalze durch Glüben entfernt und der Rückstand so lange in einem: beinahe bedeckten Platintiegel gelinde erhitzt, als noch Dämpfe von Salzsäure. fortgehen. Ganz zerlegt sich so das Chlormagnesium nicht zu unlöslicher Magnesia, eine geringe Menge bleibt noch bei den Alkalien. Wird der Rückstand jetzt mit Wasser: bekandelt, die Magnesia abfiltrirt, das Filtrat nach Zusatz einiger Tropfen Salzsäure im Platintiegel verdunstet und kaum bis zur schwachen Rothgluht erhitzt, so hat man ein in Wasser klar lösliches wäghares Gemenge von den Chloralkalien und der Spur Chlormagnesium. Das Kali wird dann wie gewöhnlich mit Platinehlorid ausgefällt und bestimmt. Das Filtrat wird, um Alkohol und Aether zn entfernen im Kolben zur Trockne gebracht, der Rückstand in möglichst wenig Was-ser gelöst, darauf der Kolben mit Wasserstoffgas gefüllt und verschlossen stehen gelassen. In einer halben oder ganzen Stunde ist alles in der Lösung befindliche Platin metallisch ausgeschieden, um aber ganz sicher zu gehen, füllt man das Kölbehen noch ein- oder sweimal mit neuem Wasserstoffgas lässt dieses einen Tag einwirken, filtrirt und bestimmt in der vom Platin abfiltrirten Lösung die Magnesia mit phosphorsaurem Natron und Ammoniak, Die Menge von Chlornstrium wird durch Rechnung aus der Differenz gefunden. Enthält die zu untersuchende Substanz keine oder doch relativ eine so geringe Menge Magnesia, dass sie auf die gebräuchliche Weise volletändig abgesthieden werden kann, so bietet sich in der Reduotion der Platinsalze ein bequemes Mittel, dar, das Natron direct zu hestimmen. (Journ. f. pr. Ch. 94, 198.)

Ueber die Zusammensetsung und das specifische Gewicht der Manganerse. Von Rammelsberg. Braunit. Der Verf, hat verschiedene Proben dieses Minerals von Ilmenau analysirt und darin, abweichend von der Analyse Turner's, gegen 8% Kieseliäure und nur sehr kleine Mengen von Kalk und Baryt gefunden. Daraus würde sich die Formel MnO(MnOg,SiOg) ergeben. Der Verf. glauht aber, dass es angemessener ist den Braunit als eine isomorphe Mischung von Manganoxyd und Manganoxydubisilikat anzusehen, welchem Letzteren die kleinen Mengen anderer Basen (CaO,BaO) zugehören: MnoOg und MnO.SiOg, wobei also Ma das isomorphe Si vertritt. Von diesem Gesichtspunkt aus ist der Braunit von Ilmenau (%Mn, %si)gO, und der krystallisirte Braunit von St. Marcel (Mn,Fe,Si)gOg, Im Hausmannit von Ilmenau fand der Verf. nur Bruchtheile eines Procentes von SiO und BeO. Der Hausmannit von Filipstad enthielt nur

Im Hausmannit von Ilmenau fand der Verf. nur Bruchtheile eines Procentes von SiOs und BaO. Der Hausmannit von Filipetad enthielt nur 0,13°/aBaO, 0.14°/aCaO, 0,41°/aMg. Bei beiden Mineralien entsprach der Gehalt an Sauerstoff, durch Titriren mit Jod ermittelf, genau der Formel MnO Mn.O.

MnO.Mn<sub>2</sub>O<sub>8</sub>.

Der Verf, theilt noch folgende Bestimmungen des spea. Gew. mit: MnO (künstlich dargestellt) = 5,091, MnOMn<sub>2</sub>O<sub>8</sub> (künstliches) = 4,718, Hausmansit = 4,856, Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (künstliches) = 4,325, Braumit = 4,752, Manganit = 4,335, Pyrolusit = 5,026.

(Monatsberichte d. berliner Akademie. 1865, 112.)

#### Kleinere Mittheilungen. You A., Geuther.

a). Veber die Zersetzung des Brannsteins beim Glüben. Brannstein in einem Flintenlauf bis zur Hellrothgluth erhitzt giebt, in Wiederspruch mit den üblichen Angaben, nicht Manganoxyduloxyd sondern Manganoxydul.

... b) Die Verwandlung des fleischfurbenen gefällten Achwefelmangane in grands Schwefelmangen geht nicht allein beim Glühen in einer Retorte (Berzeline) ver sich, sendern auch wenn man die das gefällte Schwefelmangan

enthaltende Flüssigkeit gefrieren läust.

6) Eine allgemein anwendbare Schwefelbestimmungsart bei org. Verbind dimeen. Es wird ein an beiden Enden offenes Rohr von 2 Fuse Längel und etwas weniger weit als ein Verbrendungsrohr, zu etwa 8" mit einem! Gemenge von 10 Th. trockner Soda u. 1 Th. Salpeter gefüllt und das Gemenge mit 2 Asbestpfropfen sestgehalten, sodam wird vom leeren Ende die Verbindung in einem Röhrehen od. Schiffehen in das Robe eingeführt: und dem Asbest bis auf 5" genährt, dann ein neuer Asbestpfropfen eingeschoben, darauf eine 8" lange Schicht des Verbrennungsgemisches nebst einem Asbestpfropfen und zuletzt ein Kork mit einer Zuleitungeröhre eingesteckt. Dann wird das Rohr in einen Verbrennungsofen gelegt und nachdem das Gemisch schwach glüht (es darf nicht schmelzen) erst im Luftstrom dann im Sauerstoffstrom verbrannt. Dabei ist nöthig, dass man die leere od. mit Asbest erfüllte Stelle des Robrs sehr stark glüht u. die Verbindung nicht rasch erwärmt. Die Röhre lässt sich durch Aufklopfen leicht wieder entleeren. Ist die Verbrennung etwas zu rasch gegangen, so dass sich etwas Schwefelkalium gebildet hat, und ist dies nicht durch den Sauerstoff wieder verbrannt worden, so bringt man diese gelbliche Masse mit Salpeter in einen Platintiegel und erhitzt bis sie vollkommen verbrannt ist. (Jenaische Zeitschrift f. Med. u. Naturw.'2, 127.)

Ueber die Abscheidung des Mangan's bei analytischen Arbeiten. Von Dr. C. Rube. Die mit kohlensaurem Natron etwas neutralisirte salzsaure Losung wird mit überschüssigem, frisch bereitetem und auf nassem Wege dargestelltem Quecksilberoxyd versetzt und je nach der Menge des Mangan's immer bis anderthalb Stunden gekocht. Das Mangan wird dadurch zu Superoxyd oxydirt und zugleich mit allem Eisenoxyd und aller Thonerde ausgefällt, während Kalk und Magnesia gelest bleiben. Der Niederschlag wird auf einem gewogenen Filtrum abfiltrit und nach dem Trocksching wird auf einem gewogenen Fittum abnützt und nach dem Froeknen bei 100° ein Theil desselben in Salzsäuge gelöst, das Quecksißer durch
Schwefelwasserstoff entfernt, dann Eisen, Mangan und Thonerde durch
kohlensaures Natron ausgefällt und nach bekannten Methoden getrennt.
Das von dem Quecksilberoxyd-Niederschlag getrennte Filtrat welches fast
immer trüb von einem gebildeten basischen Quecksilbersalze ist, wird mit
Salzsäure angesäuert und nach dem Entfernen des Quecksilbers mit Schwefelwasserstoff Kalk und Magnesia wie gewöhnlich bestimmt. (Journ. f. pr. Ch. 94, 246.)

<sup>.</sup> Usben das Verkommen von Cobalt und Nickel in den Rählersen Von Dr. Hilger (Würzburg). Zur Analyse war 1) Außichlisssen mit Cl nicht gut anwendber da sich etwas Co mit As und Sb verflüchtigte, auch nicht 2) mehrfach Schwefelkalium da stets geringe Mengen SbS<sub>3</sub> im Rückstand blieben und 3) am wenigstene Oxydation durch Cl in alkalischer Lösung. Es wurde das Erz daher mit 1 Th. Salpetersäure und 5 Th. Salssäure in

-+1.

einer Retorte erhitzt und Weinsäure vorgeschlagen um übergehendes Arsen- und Antimenchlorid aufzunehmen. Aus dem hierbei unföslich bleibenden Niederschlag wurde AgCl mit NH, ausgezogen. Dann wurde sens der Lösung die überschässige Säure verdampft, die Lösung mit Wesselund etwas Weinsäure wieder verdünnt und durch Schweftigesäure und darauf Schwefelwasserstoff alles Schwefelarsen gefällt. Die Schwefelmetaliswurden darch mehrfach Schwefelkalium. As und 8b mit saurem schweftiged Kali getrennt und Sb als antimons. Aztimonoxyd gewogen. Pb werde als schwefelsaures Salz, Bi als 2BiO, BiCl, und Ou als Oxyd abgeschieden. In der vom Niederschlag abgeleufnen Lösung wurde Fe mit chlors. Kaliund HCl exydirt and mit essigs. Natron, Co durch kohlens. Baryt gefällt und dann das Kobaltoxyd in dünner Schwefelsäure gelöst und nach mehrmaligem Lösen und Abdampfen als schwefelsaures Kobaltozydul gewogen (diese Bestimmengen sind sehr genau). In der vom Kobaltniederschlag abgelaufnen Flüssigkeit wurde Zm mit kohlens. Natren geställt (beim würtembergischen Fahlerz enthielt es Spuren von Ni). Der S wurde bei einer Bastimmung wollständig mit chlors. Kali und HCl und bei einer 2. durch Schmelsen des Erzes mit kohlens. Natron u. Salpeter oxydirt der Unterschied der Bestimmungen war im 1. Fall 0,121 im 2. 0,042.

Fahlerz v. Kaulsdorf (Thuring. Wld.) spec. G. = 4,8. 3 =28.34 berech. S-Mengen As=10,19 -6,50 0,42  $Bi = 1.83^{1}) -$ OnS Sb=15,05 **— 6,00** AgS \ 4:1 SbS, Cu=32,04 - 8,08 - 0,07 8,08 0,07 daher: Fe8 CoS Pb = 0.43BiS3 Ag = 0.220,03 Fe 4.85 Zn 8.84 Co= 2.95 PbS 2,77 ZnS! 1,89 1,58 99,74 27,34

Fahlerz aus dem würtemb. Schwarzwald.

```
8 =26,40 berech. S-Mengen
 Fe ≠ 6,40
                    8,66,
Bi = 4.55
                    1,05
 Cu == 38.83
                   8,53
                                 €u8
                   0,20
4,46 daher: AgS
  Ag== 1,37
Aa \Rightarrow 6.98
                                                       SbS<sub>3</sub>
                                CoS
                   5,86
 8b \rightleftharpoons 14,72
                                NiS(Spuren)
                   2,25
  Co = 4,21
                  26.02
 Ni =Sparen
       98,46
                     (Pogg. Ann. 124, 500.)
```

: · · · Ueber die Einwirkung von haseirendem Wasserstoff auf! Hippuriäure in source Lesung 2). Von Dr. Mas Herrmann. Die Mischung von wastriger Hippursäure mit Natriumamalgam wurde durch Zufügung von Salzsäure

<sup>1)</sup> Vergi. Annivit in Rammelsberg's Mineralchemie.

<sup>.. 2)</sup> Vend. Otto de Zeitzehr. N. F. 1, 122.

stets saver erhalten und eine stacke Erhitzung vermieden. Die hierbei auftretenden Zersetzungsproducte sind folgende:

1) Benzylalkohol C.H.O. Durch Ausziehen der alkalisch gemachten Lösung mit Aether und Verdunsten des letztern erhält man ein öliges, schweres Liquidum, worzus jener Alkohol durch Destillation gewonnen wird. Die Ausbeute an diesem Alkohol bei Anwendung von verhältnissmässig weit geringeren Megen Natriumamalgam, als zur Gewinnung der gleichen Quantität demelben aus Bansocesure erforderlich ist, ist so beträchtlich, dass bei der Leichtigkeit, womit derselbe vollständig zu Bittermandeldl eich oxydiren lässt, jenes Verhalten der Hippursäure zur Darstellung von reinem blausäurefreiem Bittermandelöl für den Handel vielkeicht mit Vortheil benutzt werden könnte.

2) Die weisse, krystallinische Verbindung C14H14O2, welche der Verf. auf gleiche Weise aus Benzoësäure erhielt (Ann. d. Ch. u. Ph. 132, 75). Sie ist in der harzigen Masse enthalten, welche nach dem Abdestilliren des

Benzylatkohols zurück bleibt.

' 8) Eine schleimige, in Alkohol, Aether und Wasser lösliche Saure, welche nachdem obige mit Aether erschöpfte alkalische Lösung mit Salzsture angesäuert ist, durch Aether ausgezogen werden kann. Der Verf. halt sie für Hippursäure +4 At. Wasserstoff, aber es ist ihm nicht gelungen, Salze derselben darwestellen.

3) Glycocoll. Die mit Aether ausgezogene wässrige Lösung enthält

nur noch Kochsalz und Glycocoll. (Ann. d. Ch. u. Ph. 188, 386).

Ueber die Einwirkung von Chloroform und Chlorothrin auf essigsaures Kali. Von H. Basset. Erhitzt man 1 Molekül Chlorothrin mit 9 Moleküllen essignaurem Kali und Alkohol im zugeschmolzenen Rohr, so findet sehr leicht schon bei 100° eine völlige Zersetzung statt. Neben Chlorkalium u. saurem essigsaurem Kali bilden sich salpetrigsaures und kohlensaures Kali und Eesigäther. Man hat:

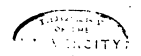
 $C(NO_{2})Cl_{3} + 9C_{2}H_{3}KO_{2} + 3C_{2}H_{4}O = 9KCl + NKO_{2} + K_{2}CO_{3}$  $+3C_{2}H_{5}(C_{2}H_{5})O_{2}+3C_{4}H_{7}KO_{4}.$ 

Chloreform wird von essigsaurem Kali und Alkohol erst bei 1260 zerlegt. Beim Oeffnen der Röhre entwich etwas CO, es hatte sich KOI abgeschieden, und die Flüssigkeit enthielt daneben ameisensaures und saures essignaures Kali und Essignther:  $CHCl_3 + 6C_2H_3KO_2 + 2C_2H_6O = 3KCl + CHKO_2 + 2C_2H_6(C_2H_6)O_2 + 2C_4H_4KO_4$ 

Erhitzt man ein Gemenge von 1 Thl. Chlorpikris und 3 Thl. Anilis auf 145°, so findet eine hestige Zersetzung statt. Es entweicht viel Stickstoff und Wasser zieht aus dem Rückstand einen rothen Farbstoff aus, dem von Hofmann aus CCl. erhaltenen, sehr ähnlich. Gleichzeitig ist in dem wässrigen Auszug salzsaures Carbotriphenyltriamin enthalten.

Ueber die Einwirkung des KCy auf Chlorpikrin wird der Verf. später berichten. C = 12; O = 16. (Journ. of the chem. soc. [2]. 8, 31.)

Ueber die Analyse von Gasen auf gewichtsanalytischem Wege. Fresenius. Um bei der Analyse von Mineralwassern die Quantität des Sumpfgases zu bestimmen fängt der Verf. das Gas über ausgekochter Kalilauge auf, verbrennt den Kohlenwasserstoff mit Hülfe von Kupferoxyd u.



wägt die erzeagte Kohlensäure und das Wasser. Der Apparat dessen sich der Verf. dazu bedient ist im Wesenlichen der bei Elementaranalysen übliche. Das abgemessene Gasvolumen wird mit Hülfe eines Aspirators und eines Laftstromes, nachdem es vorher getrocknét ist, über glühendes grobkörniges Kupferozyd geleitet, das gebildete Wasser durch die Zunahme eines Chlorcalciumrohres und die Kohlensäure durch die Zunahme eines mit Natronkalk gefüllten Rohres bestimmt. Der Verf. empfiehlt diese Methode auch für technische Zwecke namentlich zur Bestimmung der Kohlensäure wie des gesammten Kohlenstoffs und Wasserstoffs, welche Generatorgase, Gichtgase u. s. w. in verbremlichem Zustande enthalten.

(Zeitschr. 1. anal. Ch. III, 339)1).

Ueber cittonensuures, Wismuthoxyd-Ammoniak. I Von N. Gray. Bartlett. Vor einigen Jahren wurde als Liquor Bismuthi (Schacht) ein Medicament in den Handel gebracht, das nach einer qualitativen Analyse von Tichbourne (Lond. Pharm. Journ. Jan. 1. 1864) aus Ammoniak, Wismuthoxyd und Citroneusäure zusammengesetzt war. Dasselbe läset eich nach dam Yerf. am besten darstellen, wenn man getrocknetes citronensaures Wismuthoxyd (durch Fällung von salpetersaurem Wismuthoxyd mit extroneusaurem Kali erhalten, mit Wasser su einem dicken Brei anrührt und unter fortwährendem Umrühren so lange Ammoniak zugiebt bis alles Salz gelöst ist, wobei ein Ueberschuss an Ammoniak jedoch zu vermeiden ist. Die Lösung wird auf Glasscheiben gestrichen und an der Luft eingetrocknet. Das citronensaure Wismuthoxyd-Ammoniak hinterbleibt dann in glänzenden, weissen, halbdurchsichtigen Rinden, nicht im mindesten zerfliesslich, in Wasser leicht löslich. Die Lösung des Saltes kann nicht abgedampft werden, es scheidet sich ein Niederschlag ab, der wahrscheinlich durch Die wässrige Lösung des ein Entweichen von Ammoniak bewirkt wird. Doppelsalzes zersetzt sich mit der Zeit, durch Zusatz von wenig Alkohol und Ammoniak, wie es die officinelle Vorschrift verlangt, wird dieser Zersetzung vorgebeugt. Die Zusammensetzung des Doppelsalzes ergab sich zu C18H5O11.BiO3.NH4O+5HO. Da die wässrige Lösung desselben nur einen geringen Geschmack besitzt und durch Wasser nicht getrübt wird, so dürfte, es in der Medicin mit Vortheil anstatt des basisch-salpetersauren Wismuthoxyds angewendet werden.

(American Journal of pharm. Jan. 1865.)

Ueber die chemische Constitution von Guignet's Grün. Von Scheurer-Kestner. Da die chemische Zusammensetzung von Guignet's Grün<sup>2</sup>) noch immer nicht fest bestimmt und besonders die Frage noch nicht entschieden war, ob es eine bestimmte Menge Borsäure enthalte oder nicht, hat der Verf. es von Neuem analysirt. Die Zusammensetzung der mit siedendem Wasser gewaschenen und bei 105°—110° getrockneten Substanz war:

In Betreff der Einzelheiten der Ausführung und der dabei nöthigen Vorsichtsmassregeln müssen wir auf die Originalabhandlung und die dazu gehörende Abbildung verweisen.

Durch Erhitzen von 1 Th. zweifach chromsaurem Kali mit 3 Th. Borsäure und Behandeln des Products mit Wasser dargestellt (Guignet Rep. de Ch. pure 1, 198).

	I.	II.
Chromoxyd	78,0	78,9
Wasser	13,8	13,9
Borsaure -	6,7	6,0
Kali	1,2	1,1
•	99,7	99,9

Eine bestimmte Menge von Borsäure und borsaurem Kali wiedersteht also der Einwirkung des siedenden Wassers. Durch mehrstündiges Kochen mit Natronlauge wird die freie Borsaure aber nicht das borsaure Kali entfernt.

Um die Borsäure vollständig zu entfernen wurde die Farbe mit Flusesäure behandelt, aber da es schwirig war selbst durch oft wiederholtes Waschen alle Flusssäure zu entfernen, musste das borsaure Kali zuerst mit Schwefelsäure zersetzt und die frei gemachte Borsäure mit Natronlauge entfernt werden. Das auf diese Weise erhaltene Chromoxydhydrat war völlig frei von Bor und hatte die ursprüngliche Farbe beibehalten. Getrocknet  $\binom{2Cr^4}{H^6}\Theta^9$ . Dabei 1050-1100 besass es die Zusammensetzung Cr<sup>8</sup>H<sup>6</sup>⊖<sup>9</sup> raus folgt, dass der Borsäure-Gehalt nur zufällig ist, und dass das vollständig gereinigte Product nur aus Chromoxydhydrat besteht. Die Stärke aber, mit welcher dies Hydrat die Borsaure zurückhält scheint anzudeuten, dass anfänglich die Bildung von borsaurem Chromoxyd statt findet und dieses später durch das Wasser zersetzt werde, wie auch schon Guignet vermuthet hat.

Wenn 1 Th. saures chromsaures Kali mit 3 Th. Borsaure geglüht wird, so entweicht alles von der Borsäure stammende Wasser und man erhält eine grüne porose wasserfreie Masse. Wird diese mit Wasser zusammengebracht so findet eine bedeutende Temperaturerhöhung statt, hervorgerufen durch die Bildung von Chromoxydhydrat und die Zersetzung des borsauren Salzes. Das durch Glühen erhaltene Product zeigt schon die characteristische Farbe von Guignet's Grün, beim Schmelzen in starker Rothglühhitze verliert es diese und nimmt ohne bemerkbare Gewichtsverminderung das olivengrüne Ansehen des wasserfreien Chromoxyds an. Die Reaction des sauren chromsauren Kali's auf die Borsaure lässt sich durch folgende Gleichung ausdrücken:

 $8(Bo^2\mathbf{O}^5,3H^2\mathbf{O}) + K^2Cr^2\mathbf{O}^4,Cr^2\mathbf{O}^3 = Cr^4\mathbf{O}^5,6Bo^2\mathbf{O}^5 + K^2\mathbf{O},2Bo^2\mathbf{O}^5$ +24H2Q+8Q.

(Bull. de la soc. chim. 1865, 23.)

Ueber die arsenikhaltige Salssäure des Handels. Von Aug. Houseau. Um zu entscheiden, ob das Arsenik in der käuflichen Salzsäure bei gewöhnlicher Temperatur als Chlorarsen oder arsenige Säure enthalten sei, liess der Verf. die Säure in concentrirtem und verdünntem Zustande bei gewöhnlicher Temperatur im luftleeren Raum über geschmolzenem Natron verdunsten. Der Rückstand enthielt niemals Spuren von Arsenik. Dasselbe Resultat ergab sich beim Verdunsten einer Salzsäure, in der eine abgewogene Menge arseniger Säure aufgelöst worden war. Diese Thatsache, die noch durch die viel leichtere Löslichkeit der arsenigen Salzsäure in Salzsäure, als in Wasser unterstützt wird, scheint zu beweisen, dass dieselbe in Berührung mit Salzsäure sofort in Chlorarsen verwandelt wird.

Die Reinigung der arsenikhaltigen Säure gelingt am raschesten und

sichersten durch Ueberführung des Chlorarsen's in Arsensäure mit Chlor oder chlorsaurem Kali, nur muss die Destillation, um eine Reduction der Arsensäure durch die siedende Salzsäure zu verhindern, immer bei Gegenwart eines Ueberschusses von Chlor vorgenommen werden. Um eine verdünnte arsenikfreie Säure zu erhalten, braucht man die käufliche Säure nur so lange kochen zu lassen, bis ein Drittel derselben verdunstet ist. Der Rückstand ist dann arsenfrei. Zur Darstellung der reinen rauchenden Säure erhitzt der Verf. die käufliche Säure mit gepulvertem chlorsaurem Kali (0,1 Grm. auf 1 Litre) und leitet das sich entwickelnde Gas, um es von Chlor zu befreien zuerst durch eine weite mit Kupferspänen gefüllte Röhre und dann in Wasser.

Wenn der Versuch gut geleitet wird, enthält die so gewonnene Saure

weder Arsenik noch Chlor. (Bull. de soc. chim. 1865, 19.)

Uebel die Bildung des Pyridins sus Naphtalin. Von H. Perkin. Anodinaphtyldiamin (C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>HN<sub>3</sub> giebt mit freiwerdendem Wasserstoff unter andern Producten auch Pyridin. Das Platindoppelsalz dieser Base wurde analysirt. Es hatte die Zusammensetzung und Eigenschaften des mit Pyridin aus Dippel'schem Oele dargestellten Platinsalzes.

(Journ, of the chim. soc. [2]. 3, 9.)

Urber die Siedepunkte der isomeren Aether der Fettsdurereike. Von J. A. Wanklyn. Nach Kopp's Regel müssten isomere Aether einen gleichen Siedepunkt zeigen, doch fand der Verf. den Siedepunkt des valeriansauren Aethyls zu 1330 1) und den des esnigsauren Amyls zu 1400 9). Von dieser Regel giebt es aber auch ausserdem viel Ausnahmen, wie z. B. bei den Glykolen. (Journ. of the chem. soc. [2] 3, 30.)

Ueber die Nachweisung von Sublimat im Calomel. Von H. Bonnewyn. Reiner Calomel auf einer sorgfältig gereinigten und blank geputzten eisernen Messerklinge mit einigen Tropfen Alkohol oder Aether benetzt, verändert die Klinge selbst beim Reiben nicht. Ist dem Calomel aber eine äusserst geringe Menge (1/5000) Sublimat beigemischt, so bildet sich auf der Klinge ein tief schwarzer Flech, der erst nach längerem Reiben gegen einen harten Körper wieder verschwindet. Diese Reaction ist so empfindlich, rasch und characteristisch, dass sie allen andern vorzuziehen ist.

(Arch. d. Pharm. 121, 52 aus Journ. de la soc. d. sciences méd. et nat. de Bruxelles.)

B.

Bemerkung su der Abhandlung von E. Sonstadt (d. Z. Heft 10, 816.)

E. F. Anthon hat schon 1887 (Ann. Chom. Pharm. 24, 308) das wolframsaure Natron sur Treanung des Kalkes (und der Thonerde) von der Magnesia empfohlen.

B.

<sup>1) 1380-1840 (</sup>Berthelot).

<sup>2) 178,8-137,9</sup> bei 744,8 Mil. (Kopp).

# Ueber einige Salze des Tetraäthylammoniumoxyds 1)

Von Dr. Alex. Glassen.

(Journ. f. pr. Ch. 93, 446.)

- 1) Wolframsaures Tetraäthylammonium, wird erhalten durch Erwärmen einer Lösung des Oxydhydrats mit überschüssiger frisch gefällter Wolframsäure. Krystallinisches weissliches Salz, welches in Wasser leicht löslich ist und aus der Luft langsam Feuchtigkeit anzieht. Seine Lösung reagirt schwach sauer. Die Analyse ergab die Formel (C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>NO,2WoO<sub>5</sub>. Beim Erhitzen des Salzes treten höchst widrig riechende Zersetzungsproducte auf, unter denen kein Aldehyd resp. Essigsäure nachgewiesen werden konnte. Die Wolframsäure wurde nur unmerklich reducirt.
- 2) Molybdänsaures Tetraäthylammonium. Die Lösung des Oxydhydrats wurde mit frisch gefällter Molybdänsäure im Wasserbade erwärmt, dann das Ganze langsam zur Trockne verdunstet und das Sals mit Wasser ausgezogen. Weisses, deutlich krystallinisches, sehr zerfliessliches, in Alkohol schwer lösliches, stark sauer reagirendes Salz von der Zusammensetzung (C4H5)4NO,2MoO<sub>5</sub>+3HO, welches sich beim Erhitzen wie das wolframsaure Salz verhielt.
- 3) Zinnsaures Tetraüthylammonium wurde mit frisch gefällter Zinnsäure auf dieselbe Weise wie das molybdänsaure Salz dargestellt. Es krystallisirt in farblosen, das Licht stark brechnenden Quadratoctaëdern, die in Wasser und Alkohol vollständig unlöslich sind. Es scheinen sich Salze von verschiedener Zusammensetzung bilden zu können, welche sich als saure Salze mit einem oder mehreren Atomen Wasser betrachten lassen. Der Verf. hat 2 Salze analysirt, welche er bei verschiedenen Operationen erhielt und giebt dafür die Formeln (C4H5'4NO,5SnO2+SnO2, HO und (C4H5)4NO,5SnO2+SnO2, HO. Beim Erhitzen verhalten sie sich, wie die beiden oben beschriebenen Salze. Die Zinnsäure wird nicht merklich reducirt.
  - 4) Neutrales chromsaures Tetraäthylammonium wurde durch Zersetzung von frisch gefälltem chromsaurem Silber mit Tetraäthylammoniumjodid dargestellt. Es blieb beim Verdunsten im Exsicator als dunkel gefärbte syrupartige Masse zurück. Die von Breslauer (in dessen Inaugural-Dissertation) beschriebenen Krystalle konnte der Verf. nicht erhalten. Das Salz war nach der Formel (C4H6)4NO,CrOs zusammengesetzt. Es ist in Wasser und Alkohol

<sup>1)</sup> Die den Formeln zu Grunde gelegten Atomgewichte sind: C=6. O=8, Wo=93,4, Mo=46, Sn=58, Cr=26,24, As=75, Sb=122,34.

leicht, in Aether nicht löslich und liefert beim Erhitzen Aldehyd, Aethylen u. s. w. und vielleicht Essigsäure unter Zurücklassung

von Chromoxyd.

5) Saures chromsaures Tetraāthylammonsum. Dieses Salz, welches Breslauer durch Zersetzung des neutralen Salzes mit Schwefelsäure erhielt, entsteht auch wenn das Oxydhydrat mit einer concentrirten Lösung von Chromsäure vermischt wird. Die dabei sich abscheidende dunkle, ölartige Flüssigkeit liefert nach dem Auflösen in Wasser beim Verdunsten dunkel gefärbte, säulenförmige Krystalle von der Zusammensetzung (C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>NO,2CrO<sub>5</sub>. Das Salz zersetzt sich schon bei gewöhnlicher Temperatur, besonders wenn ihm noch überschüssige Chromsäure beigemengt ist. Es färbt sich grün und der Geruch nach Essigsäure tritt auf. Beim Erhitzen für sich zersetzt es sich unter heftiger Explosion, mit Sand und Glaspulver gemengt und erhitzt liefert es Essigsäure.

6) Arsensaures Tetraätkylammonium wurde durch Neutralisiren des Oxydhydrats mit Arsensaure und Verdunsten dargestellt. Kleine, säulenförmige weisse Krystalle, die weich, wie Wachs sind, bei 45° schmelzen und bei 100° anfangen sich zu zersetzen. Bei stärkerm Erhitsen tritt der Geruch nach Aldehyd auf und das Salz verflüchtigt sich vollständig ohne Abscheidung von Kohle u. ohne Bildung von metallischem Arsen. Die Analyse ergab die Formel

(C4H5)4NO,A8O5.

7) Astimonsource Tetracithylammonium wurde wie das molybdänsaure und zinnsaure Salz dargestellt. Beim Verdunsten über Schwefelsäure schied sich ein weisslich aussehendes, deutlich krystallinisches, äusserst zerfliessliches, alkalisch reagirendes Salz ab, für welches die Analyse die Formel 2((C4H5)4NO),SbO5 ergab, das Salz lässt sich nicht durch Zersetzung von atimonsaurem Silber mit Tetraäthylammoniumjodid darstellen, weil die beiden Körper nicht auf einander einwirken. Wird das Salz auf 2000—2500 erhitzt; so tritt der Geruch nach Alkohol auf, bei stärkerem Erhitzen bildet sich Aldehyd.

8) Uebermangansaures Tetraäthylammonium. Durch directes Zusammenbringen von freier Uebermangansäüre mit dem Oxydhydrat lässt sich das Salz nicht darstellen, ebenso wenig durch Zusatz einer Lösung des Jodid's zu in Wasser suspendirtem übermangansaurem Silber. Es findet allerdings sofort wechselseitige Zersetzung statt aber das gebildete Salz fängt sofort an, sich zu zersetzen unter Entwicklung von Gasen, die nach Aldehyd riechen. Erwärmt man das Gemisch, so sublimirt bei 80°—90° Jodoform. Der Verf. hat sich überzeugt, dass das Tetraäthylammoniumjodür weder für sich noch mit überschüssigem Jod erhitzt Jodoform liefert 1).

<sup>1)</sup> Um das Jod in organischen Verbindungen genau zu bestimmen,

9) Chlorsoures Tetradthylammonium. Dieses Salz zersetzt sich ebenfalls schon bei gewöhnlicher Temperatur unter reichlicher Chlorentwicklung, weshalb seine Zusammensetzung nicht ermittelt werden konnte. Der trocknen Destillation unterworfen zersetzt es sich unter heftiger Explosion.

## Ueber die Nitrosubstitutionsproducte des Naphtalins und die davon derivirenden Basen.

Von E. Lautemann u. A. A. d'Aguiar.

(Bull. de la soc. chim. 1865 Avril, 256.)

Conc. Salpetersäure verwandelt das Naphtalin sehr schwierig in Trinitronaphtalin, selbst wenn man die Einwirkung viel länger als Laurent angiebt, fortdauern lässt entsteht nur Dinitronaphtalin. Um die Trinitroverbindung zu erhalten, wurde Naphtalin mit rauchender Salpetersäure in kleinen Portionen übergossen und das Gemisch 12—14 Tage am umgekehrten Liebig'schen Kühler im Sieden gehalten, dann mit Wasser gefällt, filtrirt, ausgewaschen, getrocknet und mehrmals mit Aether behandelt, um eine harzige Substanz zu entfernen. Der Rückstand wurde durch 2 oder 3 maliges Behandeln mit siedendem Alkohol vollständig gereinigt.

Trinitronaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub> krystallisirt in kleinen monoklinen Prismen, ist unlöslich in Wasser, fast unlöslich in Aether u. kaltem Alkohol, schwer löslich in heissem Alkohol. In rauch. Salpetersäure löst es sich leicht und wird aus dieser Lösung durch Wasser in Flocken gefällt. Beim Erhitzen verknistert es, schmilzt bei 214°, sublimirt theilweise und verpufft bei stärkerm Erhitzen. Concentrirte Kalilauge und alkoholisches Ammoniak färben es roth, dann schwarz—Als Nebenproduct bei der Darstellung dieser Verbindung erhält man stets das Dinitronaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, welches in siedendem Alkohol und Aether schwierig, aber leichter als Trinitronaphtalin löslich ist, sich leicht in conc. Salpetersäure, in siedender Essigsäure und in Terpentinöl löst, daraus in gelblichen Nadeln krystallisirt und bei 210° schmilzt. Diese Verbindung ist identisch mit Laurent's Nitronaphtalise. Die beiden von Laurent und

empfielt der Verf. nach dem Glühen mit Kalk über die Masse mehrere Stunden Kohlensäure zu leiten, dann mit Wasser zu erwärmen, abzufiltriren und aus dem Filtrat nach vorsichtigem Neutralisiren mit Salpetersäure das Jod wie gewöhnlich als Jodsilber zu fällen. Auf diese Weise wird die zu starke Erwärmung der Masse u. das freiwerden von Jod vollständig vermieden.

Marignae beschriebenen isomeren Modificationen konnten die Verf. nicht erhalten, sie vermuthen, dass diese nur unreines Dini-

tronaphtalin waren.

Wird das Trinitronaphtalin in verschlossenen Gefässen mit rauchender Salpetersäure 4 Tage lang auf  $100^{\circ}$  erhitzt, so verwandelt es sich in *Tetranitronaphtalin*  $G_{10}H_4(N\Theta_2)_4$  welches aus Alkohol in sehr langen zarten, biegsamen, sehr leichten, dem Asbest ähnlichen Nadeln krystallisirt, die bei  $200^{\circ}$  schmelzen, beim vorsichtigen Erhitzen ein geringes weisses, sich rasch bräumendes Sublimat geben und stärker erhitzt verpuffen.

Mit Jodphosphor und etwas Wasser liefert das Trinitronaphtalin unter Erwärmung und Entwicklung von Jodwasserstoff Naphtaltri-

ommoniumjodür  $N_3$   $H_3$  ,3HJ, welches aus der heiss filtrirten wäss-

rigen Lösung in glänzenden, weissen, durchsichtigen Nadeln krystallisirt. In neutraler Lösung oder bei Gegenwart einer kleinen Menge von Jodwasserstoff oxydirt es sich leicht, ein Ueberschuss dieser Saure verhindert die Oxydation und befördert die Krystallisation, weshalb bei der Darstellung fast doppelt so viel Jodphosphor angewandt werden muss, als die Theorie verlangt. Wird es anderthalb Stunden auf 700-800 erhitzt, so verliert es genau ein Molecul Jodwasserstoffsäure, bei 1000-1200 färbt es sich zuerst grün, dann roth; bei noch höherer Temperatur zersetzt es sich vollständig unter Abgabe von JH und J und liefert ein weisses Sublimat neben einem braunen Oel. Im zerstreuten Licht werden die Krystalle nach und nach braun, im directen Sonnenlicht sehr Eisenchlorid, Chromsäure und Chlorkalk geben rasch schwarz. röthliche, rasch sich schwärzende Niederschläge. Höllenstein, essigsaures Blei u. Platinchlorid werden bei mässiger Wärme durch das Jodür zu Metall reducirt. Kaustisches Kali fällt aus der wässrigen Lösung eine weisse, ölige, in Aether lösliche, schwach alkalisch reagirende und leicht oxydirbare Verbindung, welche möglicher Weise die freie Base ist.

Das schwefelsaure Sals, durch Behandeln des Jodürs mit verdünnter Schwefelsäure bei höchstens 60° erhalten, krystallisirt in langen, nadelförmigen, seidenartigen Krystallen, die sich feucht leicht oxydiren, aber gereinigt und getrocknet beständig sind. Die Analyse ergab die Formel C10H11N3,2SH2O4¹). Gegen oxydirende Sub-

<sup>1)</sup> Die Verf. schreiben die Formel dieses Salzes:  $\begin{array}{c} G_{10}\,H_{14}N_3\\ S\,\Theta_2\\ S\,\Theta_3\\ H\end{array}$ 

stanzen, Kadilauge und Ammoniak verhält sich dieses Salz wie das Jodür, beim Erhitzen zersetzt es sich unter Entwicklung von schwesliger Säure.

Das Clorür wird durch Auflösen des Sulfat's in rauchender Salzsäure und genaues Ausfällen mit Chlorbarium erhalten. Die filtrirte Lösung liefert neben Schwefelsäure, Krystalle, die dem Jodür gleichen.

Das Tetranitronaphtalin liefert bei gleicher Behandlung mit Jodphosphor und Wasser gelbliche, glänzende Krystaliblättchen von Naphtaltetranmoniumjodür C10H4 H8 N4HJ, die in Wasser und Alkohol löslich sind und im trocknen Zustande unter sonst gleichen Umständen sich weniger leicht als das Jodür der dreiatomigen Base zu zersetzen scheinen. Beim Erhitzen entwickelt es Jodwasserstoff, darauf Jod und zersetzt sich sehliesslich vollständig. Am Lichte schwärzt es sich und verhält sich gegen Reagentien ähnlich wie das oben beschriebene Jodür.

# Ueber das Cocain 1).

Von W. Lossen.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 133, 351.)

Die Gewinnung des Cocaïns ist bereits früher beschriebea. Zur Reinigung des so erhaltenen rohen Cocaïns liess der Verf. die salzsaure Lösung durch Pergsmentpapier diffundiren, füllte dann mit kohlensaurem Natron die freie Base und krystallisirte diese aus Alkohol um. Nach Niemann ist das Cocaïa nach der Formel G16H20NO4 zusammengesetzt. Der Verf. berechnet aus seinen Analysen die Formel G17H21NO4, mit welcher auch die von Niemann erhaltenen Zahlen besser als mit G16H20NO4 übereinstimmen. Das Cocaïn krystallisirt in 4—6 seitigen, dem monoklinischen System angehörenden Prismen.

mal SO<sub>2</sub> ersetzt sind und das eine freie Wasserstoffatom noch durch ein einatomiges Radical vertretbar ist.

geleitet vom Typus  $H_s$   $\Theta_s$  , in welchem 4 Wasserstoffatome durch zweigeleitet vom  $H_s$   $\Theta$ 

<sup>1)</sup> Wir führen nur die neuen Beobachtungen des Verf.'s an und verweisen im Uebrigen auf die Arbeit von Niemann (Inaugurahlissertation Göttingen 1860, Jahresbericht 1860, 865) und die Notis von Wöhler (Ann. d. Ch. u. Ph. 121, 872).

Salssaures Cocain  $C_{17}H_{21}N\Theta_4$ , HCl krystallisirt beim Verdunsten der alkoholischen Lösung über Schwefelsäure in wasserhellen, kurzen, linealförmigen, am Ende gerade abgestumpften Prismen. Die Lösung giebt mit Platinchlorid einen flockigen, weissgelben Niederschlag, der aus heisser verd. Salzsäure in mikroskopischen, dünnen rhombischen Blättehen krystallisirt. Die Analyse-ergab die Formel  $C_{17}H_{21}N\Theta_4$ , HCl, PtCl<sub>2</sub>. Mit Goldchlorid entsteht ein hellgelber, nach dem Trocknen schwefelgelber Niederschlag von  $C_{17}H_{21}N\Theta_4$ , HClAuCl<sub>5</sub>.

Ozalsaures Cocain krystallisirt ziemlich rasch in undeutlichen Krystallen aus einer Lösung der Base in Oxalsäure. Ein saures Sals C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub> krystallisirt auf Zusatz von wasserfreiem Aether zu einer Lösung von entwässerter Oxalsäure und Cocain in absolutem Alkohol in sehr zarten federartigen Krystallen, die etwas über 100° schmelzen und sich dabei unter Bildung von Benzoesaure zersetzen.

Essigsaures Cocain. Niemann giebt an, dass dieses Salz leicht krystallisire, der Verf. fand aber, dass die Lösung des Cocains in Essigsäure beim Verdunsten die reine Base hinterlässt.

Dampft man Coca'n mit überschüssiger starker Salzsäure ein, so krystallisirt aus der Lösung Benzoesäure aus und die Mutterlauge enthält salzsaures Ecgonin, führt man die Zersetzung aber in zugeschmolzenen Röhren bei 100° aus, so entweicht beim Oeffnen derselben ein mit grüner Flamme brennendes Gas u. es scheidet sich neben Benzoesäure noch Benzoesäure-Methyläther ab. Auch bei der Zersetzung des Alkaloid's mit verd. Schwefelsäure tritt dieser Aether auf. Die Zersetzung des Coca'ns erfolgt demnach nach der Gleichung

C17H21NO4+2H2O=C2H15NO3+C7H6O2+CH4O und der Methylalkohol verbindet sich mit der Benzoësäure und bei Anwendung von Salzsäure auch theilweise mit dieser zu den entsprechenden Aethern.

Zur Darstellung des Ecgonins wird Cocain mit conc. Salzsäure in zugeschmolzenen Röhren im Wasserbade erhitzt, die durch Schütteln mit Aether von Benzoessäure und Benzoessäure-Methyläther befreite Flüssigkeit darauf zur Trockne verdunstet und mit absolutem Alkohol gewaschen. Das darin unlösliche salzsaure Salz wird mit Silberoxyd zersetzt, das Filtrat verdunstet und die rückständige freie Base aus Alkohol umkrystallisirt. Die Analyse ergab die Formel CoH15NO3+H2O. Das Krystallwasser entweicht erst zwischen 120° und 130°. Das wasserhaltige Ecgonin krystallisirt aus Alkohol in farblosen, glasglänzenden, monoklinischen Prismen von schwach süsslich bitterem Geschmack, ist leicht löslich in Wasser, weniger in absolutem Alkohol und unlöslich in Aether. Die

Lösungen reagiren neutral. Wasserfrei schmilzt es bei ungefähr 198° unter Bräunung und theilweiser Zersetzung.

Das Platindoppelsals G9H15NO3, HCl, PtCl2 ist in Wasser leicht löslich, wird aber durch Alkohol gefällt, entweder in gelben Flocken, oder bei vorsichtigem Zusatz in langen, orangerothen Spiessen.

Die wässrige Lösung der Base wird gefällt durch Phosphormolybdänsäure: gelblich weiss, voluminös; Goldchlorid: goldgelb, in Alkohol löslich; Jod in Jodkalium: kermesbraun, in Alkohol löslich; nicht gefällt durch Sublimat, Zinnehlorür, Platinehlorid, Pikrinsäure, Gerbsäure, neutrales und basisch-essigsaures Blei.

Bei der Darstellung des Ecgonins tritt noch ein anderer stickstoffhaltiger Körper als Nebenproduct auf, dessen salzsaures Salz in absolutem Alkohol leicht löslich ist und dadurch vom salzsauren Ecgonin getrennt werden kann. Auch die freie Base ist in Alkohol viel leichter löslich als das Ecgonin und krystallisirt in ziemlich grossen über Schwefelsäure verwitternden Krystallen, die der Verf. indess bis jetzt noch nicht genauer untersucht hat.

Das Cocain kann in Folge seiner Zersetzung als Benzol-Methyl-Ecgonin betrachtet werden. Der Verf. versuchte deshalb es ans dem Ecgonin wieder darzustellen, aber beim Erhitzen des Ecgonins mit einer alkoholischen Jodmethyl-Lösung auf 100° bildete sich kein Methyl-Ecgonin sondern jodwasserstoffsaures Ecgonin 1).

# Ueber das Verhalten des Arcoleïns gegen Salzsäure und Zink.

#### Von E. Linnemann.

Der Verf. hat bereits früher (diese Zeitscht. N. F. I, 93) mitgetheilt. Dass dass Acrolein durch die Wirkung von Zink u. Salzsäure in ein Gemenge von Aethyl- und Propylalkohol übergeführt wird und dass gleichzeitig ein Körper C6H10O2 entsteht. Die letztere Verbindung ist in Wasser unlöslich und umhüllt das Zink, so dass sehr bald die Einwirkung der Säure aufhört. Um diesen Uebelstand zu beseitigen, wurde Aether hinzugesetzt, der diese Verbindung löste. Da eine Trennung der beiden gebildeten Alkohole

<sup>1)</sup> Indem der Verf. auf die Verschiedenheit des Cocains von dem so ähnlich zusammengesetzten Atropin aufmerksam macht, erwähnt er, dass die von ihm durch Zersetzung des Atropin's mit Salzsäure erhaltene Säure kein homogener Körper, sondern ein Gemisch verschiedener Säuren ist, von denen bis jetzt 3 isolirt wurden. Für 2 derselben führt die Analyse zu der Formel  $C_9H_8O_2$  von denen eine identisch mit Kraut's Atropasäure sein wird. Die dritte Säure scheint  $C_9H_{10}O_3$  zu sein.

durch Destillation nicht gelang, führte der Verf. das zwischen 820-930 siedende Gemenge durch Destillation mit wässriger Jodwasserstoffsäure in die Jodüre über und trennte diese dadurch, dass er sie in weingeistiger Lösung so lange mit Quecksilber schüttelte, bis sich keine Krystallschüppchen von Zinin's Quecksilberallyljodid CsHsHgsJ mehr bildeten. Diese Verbindung bildete nach dem Umkrystallisiren silberglänzende Schüppchen und lieferte mit Weingeist zu einem dicken Brei angerührt bei der Destillation mit der berechneten Menge Jod reines farbloses Jodallyl, dessen Siedepunct der Verf. bei 1010 - 1020 fand und dessen spec. Gew. bei 140 1,839 betrug 1). Aus der von der Quecksilberverbindung abfiltrirten weingeistigen Lösung schied Wasser das bei 890-900 siedende Leopropyljodur ab.

Das dritte Product der Einwirkung ist der Quantität nach eigentlich das Hauptproduct. Nachdem der Aether der es gelöst enthielt, verdunstet war, wurde der Rückstand so lange destillirt, bis die Flüssigkeit ohne alle Zersetzung überging. Bei der fractionir-ten Destillation ging zuerst Allylalkohol über. Ein constanter Siedepunct konnte nicht beobschtet werden. Das zwischen 1600-1800 aufgefangene Destillat hatte die Zusammensetzung CoH10O2. Diese Verbindung steht demnach in demselben Verhältniss zum Acrolein, wie das Pinakon sum Aceton, weshalb der Verf. sie "Acropinakon" nennt. Sie ist frisch destillirt farblos, färbt sich aber an der Luft braun, riecht campherartig und hat bei 17° das spec. Gew. 0,99. (Ann. d. Ch. u. Ph. Suppl. 8, 257.)

# Ueber das Xylylsulfhydrat.

. Von H. Yssel de Schepper.

Dieser Körper wird durch Reduction des Chlorids der Xylolschwefelsäure in derselben Weise gebildet, wie das von Vogt entdeckte Phenylsulfhydrat C. HeS ans dem Chlorid der Benzolschwe-

<sup>1)</sup> Der Verf. hat sich überzeugt, dass dies Jodallyl trotz seines etwas höher gefundenen Siedepunctes und spec. Gewichtes identisch mit dem aus Glycerin dargestellten ist.. Die Abweichung rührt daher, dass das nach Berthelot's Methode bereitete Jodallyl stets mit Isopropyljodür verunreinigt ist, welches sich durch die Einwirkung der gleichzeitig auftretenden Jodwasserstoffsäure auf das Jodallyl bildet und durch einfache Destillation nicht zu entfernen ist. Der Verf. findet ferner die Angabe von Woeikoff (diese Zeitschr. 7, 143) dass das Jodallyl durch fein zertheiltes Eisen in eine niedriger siedende isomere Modification verwandelt werde, nicht bestätigt. Es bildete sich eine grosse Menge Eisenjodür und durch vorsichtige Destillation liess sich dann eine leichte bei 59°—68° siedende Flüssigkeit abscheiden, die alle Eigenschaften des Allyls besass.

felsäure. Zur Darstellung des Xylolschwefelsäurechlorids reibt man in einer Porzellanschale trocknes xylolschwefelsaures Natrium mit dem gleichen Gewicht Fünffach-Chlorphosphor zusammen. Nach Beendigung der Reaktion giesst man das flüssige Gemenge in Wasser und wäscht das untersinkende gelbliche Oel wiederholt mit kaltem Wasser. Das so gereinigte Chlorid der Xylolschwefelsäure ist eine nicht ohne Zersetzung siedende Flüssigkeit, welche dieselbe Beständigkeit zeigt, wie seine Homologen. Giesst man es in ein lebhaft Wasserstoff entwickelndes Gemenge von Zink und Schwefelsäure, so wird es leicht reducirt. Nachdem es unter gelindem Erhitzen im Wasserbade längere Zeit der Wirkung des Wasserstoffs ausgesetzt war, unterwirft man das Ganze der Destillation. Mit den Wasserdämpfen verflüchtigt sich dann ein Oel, das mit Chlorcalcium entwässert und zweimal rektificirt wird. So erhält man das reine Xylylsulfhydrat von der Zusammensetzung G8N10S.

Diese Verbindung ist ein farbloses, stark lichtbrechendes Oel von einem widerlichen, lange haftenden Geruch; es siedet unzersetzt und ganz constant bei 213°, hat bei 13° ein spec. Gewicht von 1,036 und ist in Alkohol und Aether leicht löslich, in Wasser dagegen nnlöslich.

Mit Quecksüberozyd verbindet sich das Xylylsulfhydrat sehr heftig. Es entsteht eine weisse Masse, die man durch Umkrystallisiren aus heissem absoluten Alkohol in blendend weissen, seideglänzenden Schuppen, von der Zusammensetzung G8H9HgS, erhält.

Natrium löst sich in Xylylsulfhydrat unter lebhafter Wasserstoffentwicklung.

Beim Vermischen der alkoholischen Lösungen von Xylylsulfhydrat und essigsaurem Bloi fällt ein schön gelbes Pulver von der Zusammensetzung CaHoPbS heraus. Die entsprechenden Kupforund Silberverbindungen des Xylylsulfhydrats sind blassgelbe, sehr wenig beständige Niederschläge, die schon am Licht ihre Farbe ändern.

Fänfach-Chlorphorphor wirkt sehr lebhaft auf Xylylsulfhydrat ein. Es entwickelt sich gleichzeitig aber nur wenig Salzsäure. Bei der Destillation ging zuletzt ein gelbes Oel tiber, das in Wasser unlöslich und chlorfrei war. Vielleicht war es Zoeifach-Schwefeloylyl. Wenigstens erhielt ich ein Oel von ähnlichen Eigenschaften, als ich eine mit Ammoniak gesättigte alkoholische Lösung des Xylylsulfhydrats längere Zeit stehen lies. Auch durch Behandeln des Xylylsulfhydrats mit Salpetersäure entstand ein ähnlicher Körper.

Brom wirkt lebhaft auf Xylylsulfhydrat ein.

Jodathyl wirkte beim Erhitzen auf 1200 auf Xylylsulfhydra

ein; das Gemisch bräunte sich und beim Oeffnen der Röhre entwich Schwefelwasserstoff.

Die Homologen des Phenylsulfhydrats zeigen in ihren Siedepunkten eine grosse Regelmässigkeit, wie folgende Zusammenstellung zeigt:

Phenylsulfhydrat (Vogt) 165° Diff.
Benzylsulfhydrat (Jaworsky) 168° 23°
Xylylsulfhydrat (Schepper) 213° 25°

Göttingen, den 15. Mai 1865.

Nach Märker (d. Z. 1865, 225) ist das Bensylmercaptan nur isomer mit dem Bensylsulfhydrat. Aus dieser Thatsache und dem Verhalten des Phenylsulfhydrates und seiner Homologen gegen PCl<sub>5</sub>, scheint zu folgen, dass diese Körper picht Derivate der Alkohole sind, sondern eher als geschwefelte Phenole zu betrachten sind. Die Namen Sulfo-Phenol, -Kressol, -Cumenol u. s. w. würden dann ihre Constitution richtiger ausdrücken.

B.

# Ueber einige Eigenthumlichkeiten in dem Verhalten des Amylens.

#### Von E. Erlenmeyer 1).

Der Verf. hat Schwefelsäurehydrat für sich und nacheinander 5, 4, 3, 2, 1½ und 1 Vol. Schwefelsäurehydrat mit je 1 Vol Wasser verdünnt unter Abkühlung mit Eis zu sehr wechselnden Mengen von Amylen (das 4—10fache Vol. der angew. Säure) gebracht und bei verschiedenen Versuchen diese Verbindungen sehr verschieden lange Zeit gut geschüttelt zusammen gelassen. Dann wurde die aufschwimmende Flüssigkeit abgehoben und die saure Flüssigkeit verdünnt und theils destillirt, theils mit kohlens. Baryt gesättigt und das Filtrat über Schwefelsäure abgedampft. Die abgehobene leichtere Flüssigkeit wurde gewaschen und destillirt. In allen diesen Fällen konnte weder die Bildung einer der Isäthionsäure ähnlichen Säure noch die von Amylenhydrat beobachtet werden, eutgegen der Beobachtung von Berthelot.

Die abgehobene aufschwimmende Flüseigkeit zeigte je nach der Stärke der angewandten Säure verschiedene Siedepunkte (1500—2600). Eine grössere, besonders unter Anwendung v. 2 Vol. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>: 1 Vol. H<sub>2</sub>O erhaltene, bei 1550 siedende Menge von kampher-

Auszug eines vom Verf. eingesandten Abdruckes aus den Verhandl.
 heidelberger naturf. und medic. Gesl. 8 (1865), 197.
 C = 12; 0 = 16.

ähnlichem Geruch hält der Verf. der Analyse noch für den von Bauer Diamylen genannten Kohlenwasserstoff.

Demnach wird das Amylen schon bei 0° und von ziemlich verdännter Schwefelsäure in Diamylen und andere verdichtete Amylene umgewandelt. Der Verf. glaubt daher dies abweichende Verhalten des Amylens vom Propylen und Hexylen, aus welchen durch Schwefelsäure Propylen und Hexylen-Hydrat erhalten werden kann, zeige, dass das Amylen nicht mit diesen 2 Verbindungen in eine homologe Reihe gehöre.

Der Verf, hat ferner Würtz's Oxydationsversuch des Amylens wiederholt, um zu sehen, ob dasselbe hierbei hauptsächlich in Aceton und Essigsäure zerfalle.

Wurden nach Würtz 21,5 Gr. Amylen mit saurem chromsaurem Kali und verdünnter Schwefelsäure 6 Stunden lang gekocht (wobei sich CO<sub>2</sub> entwickelte) und dann aus dem Wasserbad destillirt so ging bis. 65° 8 CC. Flüssigkeit über in denen Aceton nur an dem Geruch nachgewiesen werden konnte und im Rückstand war nur Essigsäure.

Wurden dagegen 80 CC. Amylen 3 Tage lang, unter häufigem Schütteln, bei 200 mit dem Oxydationsgemisch in Berührung gelassen, so entwickelte sich auch viel CO2 und es zeigte sich etwas nach Krausemunze riechendes 1) weisses Oel auf der Flüssigkeit. Bei der Destillation derselben aus dem Wasserbad gingen 24CC. Amylen bis 40° über, dann im Kochsalzbad 16CC unreines Aceton von denen sich 11CC, unter Erhitzung mit saurem schwesligsaurem Natron verbanden. Aus dieser Verbindung des Acetons erhielt man 8CC. bei 560-580 siedendes Aceton dessen Analyse zur Zusammensetzung C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O führte. Die Oxydationsflüssigkeit wurde dann weiter abdestillirt so lange noch Säure überging, diese wurde mit kohls. Natron gesättigt und die Lösung eingedampft. Der bei 100° getrocknete 41 Gr. betragende Rückstand wurde mit Schwefelsaure (2 Vol. Säure auf 1 Vol. H2O) destillirt und der zuerst und zuletzt tibergehende Antheil für sich mit kohlens. Silber gesättigt. Die Silberbestimmungen der so erhaltenen Salze zeigten, dass die abgeschiedene Säure nur Essigsäure war. Ausser dieser Säure tritt nur noch Kohlensäure auf, die nach des Verf. Ansicht durch Oxydation des Acetons entsteht.

Der Verf. entwickelt ferner seine Ansicht über die Lagerung der einzelnen Kohlenstoffatome und Kohlenwasserstoffe im Amylen sehr ausführlich und fasst sie in der Formel  ${\rm CH_3 \atop C_3H_7}$  C zusammen aus

<sup>1)</sup> Derselbe Geruch zeigte sich als Amylen mit trocknem Silberoxyd in einem zugeschmolzenen Rohr bei 190° bis zur Reduktion das Silber erhitzt worden war.

der sich die Oxydation des Amylens durch folgende Gleichungen erklärt:

1) 
$${}^{\text{C}}_{\text{C}_3\text{H}_7}\text{C} + 0 = {}^{\text{C}}_{\text{C}_3\text{H}_7}\text{CO};$$
 2)  ${}^{\text{C}}_{\text{C}_3\text{H}_7}\text{CO} + O_2 = {}^{\text{C}}_{\text{H}_5}\text{CO} + {}^{\text{C}}_{\text{CH}_5}\text{CO}$ 
Amylen Acetylpseudopropylär 1)

3) 
$$\frac{\text{CH}_3}{\text{CH}_3}\text{CO} + \text{O}_2 = \frac{\text{CH}_5}{\text{HO}}\text{CO} + \text{CH}_2\text{O} \text{ und } 4$$
  $\frac{\text{CH}_2\text{O}}{\text{CH}_2\text{O}} + \text{O}_2 = \frac{\text{CO}_2}{\text{CO}_2} + \text{H}_2\text{O}$ 

# Ueber einige Harze.

(Zersetzungsproducte derselben durch schmelzendes Kali.)

Von H. Hlasiwetz und L. Barth").

Vor einiger Zeit schon haben die Verf. Mittheilungen über das Guajackharz und das Galbanum 3) gemacht, neuerdings haben sie das dort befolgte Verfahren auch auf die Benzoë, das sogenannte Drachenblut und die Aloë ausgedehnt. Auch mit dem Gummigutt der Myrrha und der Asafoetida haben sich die Verf. bereits beschäftigt.

Es wurden je 2 Pfund Harz angewendet und diese zuvor durch Behandlung mit Lösungsmitteln gereinigt, dann wurde je 1/4 Pfd. mit der dreifschen Menge Aetzkali und wenig Wasser in einer Sil-

berschale verschmolzen.

Das Harz beginnt dann zu schäumen, stösst aromatisch riechende Dämpfe ans und wird unter einer starken Wasserstoffentwicklung oxydirt. Die Einwirkung wird unterbrochen, wenn das starke Schäumen im Abnehmen ist. Allzulanges Schmelzen endigt sonst mit Verkohlen der Masse. Hierauf wurde sofort in Wasser gelöst und mit verdünnter Schwefelsäure stark angesäuert.

Verschmilzt man in dieser Weise Harze von der Natur des Colophoniums, so erhält man fast die ganze Masse nach dem Absättigen wieder, und es scheint, dass die Mengen dieser Ausscheidung bei anderen Harzen sich nach jenen richten, welche denselben von solchen eigentlichen Harzen beigemischt waren. Die Benzoë gab z. B. eine bedeutendere Ausscheidung als das Drachenblut, dieses mehr als das Gummigutt.

und Pseudopropyljodür mit Na oder Ka darzustellen.

2) Auszug eines von dem Verf. eingeschickten Sonder-Abdruck's aus dem Bericht d. Akad. zu Wien. 51,2 (1865.)

8) Ann. d. Ch. u. Ph. 130, 846 und 354.

<sup>1)</sup> Diese bei der Oxydation des Amylen nicht beobachtete Verb, suchte der Verf. vergebens aus einem Gemisch von gleichen Molec. Acetylchlorür

Bei jedem der bisher so behandelten Harze fanden sich in der abgesättigten Flüssigkeit beträchtliche Mengen von Essigsäure und anderen flüchtigen Fettsäuren. Bei dem Drachenblute und der Aloë wurde durch quantitative Bestimmungen festgestellt, dass hauptsächlich nur Essigsäure vorhanden war. Bei dem Guajack, der Benzoë und dem Gummigutt scheint sich auch Buttersäure u. Propionsäure zu bilden.

Die abgesättigte, von Harz und allenfalls ausgeschiedenem schwefelsauren Kali filtrirte Flüssigkeit wurde nun dreimal mit dem gleichen Volumen Aether ausgeschüttelt. Die wässrige Lösung

enthält dann nur noch Spuren der ausgezogenen Körper.

Die ätherischen Auszüge wurden destillirt, der Rückstand mit etwas Wasser versetzt, und umkrystallisirt In jedem dieser Auszüge befand sich eine Verbindung, die durch essigsaures Blei fällbar war, und dadurch von andern getrennt werden konnte.

Das von der Bleifällung abgelaufene Filtrat mit Schwefelwasserstoff entbleit, wurde für sich behandelt. Diese Trennung ist aber keineswegs quantitativ, weil die vorhandenen Säuren einen Theil des Bleiniederschlages lösen, man muss daher die Verb., die man aus dem entbleiten Filtrate durch Abdampfen erhält, einer nochmaligen Behandlung mit Bleizucker unterwerfen.

Benzoë. Die verwendete Benzoë war durch zweimaliges Auskochen mit kohlensaurem Kali, Auflösen des Rückstandes in Weingeist, Abdestilliren und Fällen mit Wasser gereinigt. Es wurde die Masse in Alpha-, Beta- und Gammaharz zerlegt, allein jedes dieser drei Harze gab dieselben Resultate, so dass die erste Reini-

gung genügt.

Aus dem ätherischen Auszuge der Schmelze krystallisirt zunächst eine nicht unbeträchtliche Menge Benzoesäure, daneben aber noch zweie andere Säuren. Besser ist es den ganzen Rückstand in warmen Wasser zu lösen, mit essigsaurem Blei zu fällen, den Niederschlag gut auszuwaschen und unter heissem Wasser mit Schwefelwasserstoff zu zersetzen. Aus der filtrirten Flüssigkeit erhält man beim Eindampfen eine noch etwas gefärbte reichliche Krystallisa-

tion (a).

Die vom ursprünglichen Bleiniederschlage filtrirte Flüssigkeit wurde gleichfalls mit Schwefelwasserstoff behandelt und eingedampft. Aus ihr krystallisirt dann Benzoësäure neben einer zweiten Verbindung, von der man die erstere nach dem Trocknen und Zerreiben, zunächst durch wiederholtes Ausziehen mit Schwefelkohlenstoff in einem Verdrängungsapparate trennt. Den Rückstand von dieser Ausziehung löst man wieder in Wasser, und entfernt eine gewisse Menge des Körpers a durch Bleifällung. Aus des Flüssigkeit, die von diesem Bleiniederschlage abläuft, wird eine Säure wie frü-

her angegeben abgeschieden, und dadurch gereinigt, dass man sie mittelst frischgefällten Kupferoxydhydrat oder kohlensaurem Cadmium, in ein Kupfer oder Cadmiumsalz überführt. Beide Salze, besonders das erstere, krystallisiren schnell und leicht. Durch Zerlegen mit Schwefelwasserstoff isolirt man daraus die Säure, die sofort in farblosen und wohl ausgebildeten Krystallen anschiesst, welche durch ein einmaliges Umkrystallisiren rein erhalten werden.

Die Krystalle gehören dem monoklinoedrischen Systeme an, und bilden häufig kurze Prismen, beschlossen von der Basis und combinirt mit dem klinodiagonalen Pinakord. Sie lösen sich wenig in kaltem Wasser, leicht in heissem, sehr leicht in Alkohol u. Aether. Ihre Reaction ist stark sauer. Die Säure zersetzt kohlensaure Salze mit Leichtigkeit, ist zum Theil wenigstens destillirbar, verliert beim Erhitzen bis auf 1000 ihr Krystallwasser vollständig Man beobachtet auch, dass sie das Krystallwasund wird matt. ser verliert, wenn man sie mit Wasser erhitzt. Sie schmilzt bei 210° und erstarrt dann krystallinisch. Sie gibt mit Metallsalzen keine Fällungen, reducirt in alkalischer Lösung Kupferoxyd nicht, und giebt mit Eisenchlorid eine schwach gelblich-braunliche Färbung. Sie zeigt die Zusammensetzung  $G_7H_6O_3+H_2O$ .

Baryumsalz C7H5BaO8+1/2H2O. Flache glänzende Nadeln durch Absättigen der Säure mit kohlensaurem Baryt erhalten. Kalksalz - C7H5CaO3. Feine, weiche sternförmig verwachsene Nadeln, sehr

löslich in Wasser. Zinksals. Es krystallsirt leicht und schön in breiten blätterartigen Krystallen. Cadmiumsals 1) C7H5CdO3+3H2O. Bildet schöne monoklinoedrische Krystalle, isomorph mit Gyps. Bleisals C7H5PbO3+H2O. Die kochende Lösung der Säure giebt mit kohlensaurem Blei sofort beim Abkühlen dieses Salz in irisirenden, Benzoësäure ühnlichen Blättchen. Kupfersals C7H5CuO3+3H2O. (Mit Kupferoxydhydrat erhalten). Bildet kleine Nadeln von lichtbläulich grüner Farbe. Es zersetzt sich, wenn man es mit Wasser kocht, wird matt und unlöslich. Silbersals C7H5AgO3+H2O. Es fällt in glänzenden Blättchen heraus, wenn man die

Lösung der Säure mit feuchtem Silberoxyd sättigt.

Diese Säure ist nach vergleichenden Versuchen des H. Prof. Kolbe gleich mit der von Fischer und Saytzeff (Ann. Ch.

Ph. 127, 130 u. 137) untersuchten Paraoxybenzoesdure.

Mit Bromwasser giebt die Paraoxybenzoesäure einen flockigen, weissen Niederschlag, der in Wasser unlöslich ist und aus verdünntem Alkohol in weichen, langen, haarförmigen Nadeln krystallisirt. Der Körper schmilzt, erstarrt krystallinisch und ist

<sup>1)</sup> Die beste Art, Zink und Cadmium zu bestimmen, ist, die ausgewaschenen Niederschläge der kohlensauren Salze in eine Platinschale zu spritzen, im Wasserbade einzudampfen, und nachher zu glühen.

unverändert destillirbar. Die Analysen führen zu der Formel des dreifach gebromten Phenylalkohols. Behandelt man ihn mit Natrium-Amalgam, und versetzt die alkalische Flüssigkeit mit einer Säure, so scheidet sich ein Oel ab von dem Geruch dieses Alkohols. In der Flüssigkeit, die vom Bromproducte abläuft, war keine andere feste Verb. nachweisbar und seine Bildung kann daher durch die Gleichung ausgedrückt werden:

 $C_7H_6O_8+6B_7=C_6H_8B_7+O_7+3HB_7+CO_8$ .

Die rohe Krystallisation, die durch Zersetzen des Bleisalzes erhalten war, und die wir mit a bezeichnet haben, enthält auch noch Spuren von Benzoësaure, die man zunächst mit Schwefelkohlenstoff entfernt. Alsdann löst man das Ganze in warmen Wasser. Hierbei bleibt ein sehr kleiner Theil ungelöst (b) und wird abfiltrirt.

In der abgelaufenen Flitssigkeit werden durch Bleizuckerlösung die Verunreinigungen ausgefällt.

Die in Lösung bleibende mit H<sub>2</sub>S vom Pb befreite Säure bildet kurze Prismen, die beinahe alle Eigenschaften der Protocatechusäure, die die Verf. auch aus Guajack erhalten haben, zeigen

Die Analysen gaben aber Zahlen, welche auf die Formel  $C_{14}H_{12}O_7$  passen, das ist  $C_7H_6O_3+C_7H_6O_4$ .

Eine Beimischung der vorigen Säure wurde darum wahrscheinlich, und wirklich gab die Verbindung mit Bromwasser eine flockige Fällung wie die Paraoxybenzoesäure, aus welcher durch Reduktion mit Natrium-Amalgam auch wieder ein Oel mit dem Geruche des Phenylalkohols erhalten wurde. Durch dies Mittel kann die Protocatechusäure abgeschieden werden, da sie mit Bromwasser keine Fällung gibt. Das Filtrat von dem flockigen Bromproduct wurde mit Natrium-Amalgam entbromt, und gab mit Schwefelsäure angesäuert, mit Aether ausgeschüttelt, aus dem mit Wasser verdünnten Destillationsrückstande dieses Auszuges mit Bleizuckerlösung einen Niederschlag, aus welchem eine krystallisirte Säure von den schon bekannten Eigenschaften der Protocatechusäure erhalten wurde, deren Menge aber leider nicht zu einer Verbrennung genügte.

Der Fall, dass hier eine lose Verbindung zweier Säuren vorliegt, hätte in der von Kolbe und Lautemann aus Benzoë erhaltenen Benzoë-Zimmtsäure (Annalen, Bd. 119, S. 139) seinesgleichen, und für eine solche spricht jedenfalls so wie dort die unveränderte Zusammensetzung, die sie bei verschiedenen Bereitungen immer wieder zeigte.

Versetzt man eine heisse Lösung dieser Säure mit essigsaurem. Blei, so lange sich der weisse Niederschlag immer wieder auflöst oder in dem man den nicht mehr löslichen Niederschlag nachher in Essigsäure löst u. dann abfiltrirt, so krystallirt aus dem Filtrate

beim gelinden Verdunsten ein Bleisalz in farblosen körnigen Krystallen. Das Salz zeigte alle Eigenschaften der Protocatechusäure des Guajack's, welches auch von Strecker aus der Protocatechusen.

säure der Piperinsäure dargestellt worden ist.

Allein durch Auflösen desselben in verdünnter Easigsäure und Zersetzen mit Schwefelwasserstoff oder Schwefelsäure lässt sich keine reine Pretocatechusäure gewinnen, sondern man erhält Krystalle einer Verbindung von Protocatechusäure mit der Säure C7H6O3, deren Lösung mit Bromwasser eine flockige Fällung von Tribremphenylalkohol gibt.

Die Zusammensetzung des Bleisalzes entspricht auch sehr gut

der combinirten Formel C14H10Pb2O7.

Die Verf. haben sich noch auf anderem Wege überzeugt, dass neben der Paraoxybenzoësäure der zweite Bestandtheil dieser Säure. die Verbindung  $C_7H_6\Theta_4$  ist. Destillirt man sie nämlich für sich, so erhält man eine ölige Flüssigkeit vom Geruche des Phenylalkohols, in der sich nach kurzer Zeit Krystalle bilden. Presst man diese von den ölig bleibenden Mutterlaugen ab, löst sie in Wasser, filtrirt die trübe Flüssigkeit durch ein nasses Filter, so erhält man bei starker Concentration eine gemischte Krystallisation, die sich weiterhin durch Behandeln mit kaltem Wasser in ihre Bestandtheile trennen lässt; in Lösung geht eine Verbindung, welche die Eigenschaften des Hydrochinons zeigt; zurückbleiben Krystalle, die in kaltem Wasser schwer löslich sind, und die Eigenschaften derjenigen besitzen, welche man durch trockene Destillation der Paraoxybenzoesäure erhält.

Die Verf. konnten mit denselben auch das für die Säure ziem-

lich charakteristische Bleisalz darstellen.

Von der Verbindung, die im Vorstehenden mit b bezeichnet wurde, die bei dem Auflösen der rohen Krystallisation der eben abgehandelten Säure zurückbleibt, erhielten die Verf. zu kleine Mengen, um sie untersuchen zu können. Sie ist sehr schwer löslich, kann aber doch aus verdünntem Alkohol in Krystallen erhalten werden. Sie giebt mit Eisenchlorid eine schön rothe Färbung und ähnelt überhaupt jener Verbindung, die Hlasiwetz und Dr. Gilm als Zersetzungsproduct des Berberins erhalten haben, und welche mit der Opiansäure homolog zu sein scheint.

Neben diesen drei bisher abgehandelten Verbindungen befindet sich unter den Zersetzungsproducten des Benzoeharzes auch noch Brenzcatechin  $C_0H_0\Theta_2$ .

Die Mutterlaugen, aus welchen die rohe Paraoxybenzoësäure herauskrystallisirt war und die noch eine sehr intensive Färbung mit Eisenchlorid zeigten, geben das Brenzcatechin an Aether ab, nachdem man sie mit kohlensaurem Natron abgesättigt hat. Das Rohproduckt durch Destillation gereinigt, hatte alle Eigenschaften des Brenzcatechins und seine Zusammensetzung.

Im Ganzen erhielt man aus einem Pfund Harz etwa 28 Gramm der Säure  $G_{14}H_{12}O_7$ , 6—8 Gramm. Paraoxybenzoësäure, 3 Gramm. Brenzcatechin, und 10—12 Gramm. Benzoësäure. Diese Mengen sind nicht unbeträchtlich, wenn man berücksichtigt, dass von der Benzoë beim Behandeln mit Kali und Absättigen der Schmelze mindestens die Hälfte als unzersetztes Harz sich wieder ausscheidet.

Drachenblut. Die Verf. haben zwei Sorten dieses Harzes untersucht, dasjenige, welches in Stücken und jenes, welches in Stangen im Handel vorkommt, konnten aber nicht ermitteln, von welcher Stammpflanze dieselben gewonnen waren.

Gewiss ist, dass die verschiedenen Sorten bei dem hier eingeschlagenen Verfahren quantitativ wenigstens verschiedene Resultate gaben.

Das Rohmaterial wurde zuerst durch Auflösen in Weingeist, Abdestilliren der Tinctur und Ausfällen des Destillationsrückstandes mit Wasser gereiniget.

In einem Fall bestand das Hauptproduct der Zersetzung aus Paraoxybenzoësäure, in einem andern aus *Phloroglucin*. In diesem letzteren Falle erhielt man fast gar nichts von dieser Säure, dagegen war die Ausbeute an Phloroglucin merkwürdig gross.

Ein Civilpfund gereinigten Harzes gab circa 40 Gramm rohes Phloroglucin, daneben etwa 20 Gramm Benzoësäure, ausserdem
fanden sich kleine Mengen von Oxalsäure und, in jenem Falle, wo
die Menge der Paraoxybenzoësäure über die des Phloroglucins überwog, auch nicht unbeträchtliche Mengen der früher beschriebenen
Säure C24H12O7, nebst Spuren des Körpers mit der rothen Eisenreaction, der beim Benzoëharz schon genannt wurde. Endlich gab
jene Harzsorte, welche soviel Phloroglucin liefeste, noch eine geringe Menge eines neuen Körpers c, während die Säure C14H12O7
nur spurenweise vorhanden war.

Im ersten Falle, wo die Menge der Paraoxybenzoësäure grösser war, wurde die rohe Krystallmasse, wie sie unmittelbar aus den ätherischen Auszügen erhalten war, in Wasser gelöst, und mit Bleizucker behandelt. Aus dem Niederschlag wurde wie früher die Säure C14H12O7 erhalten, daneben kleine Mengen des Körpers mit der rothen Eisenreaction.

Aus der vom Bleiniederschlage abgelaufenen Flüssigkeit wurde nach dem Entbleien derselben die Paraoxybenzoësäure, die Benzoësäure und das Phloroglucin gewonnen, daneben befindet sich auch die gemischte Säure. Aus der rohen Krystallisation entfernt man zunächst die Benzoësäure durch Schwefelkohlenstoff, löst hierauf den Rückstand wieder in Wasser, fällt mit Bleizucker (wodurch man den Rest von C14H12O7 auslöst), filtrirt, entbleit das Filtrat mit Schwefelsäure, sättigt es mit Soda ab, und schüttelt es mit Aether aus, der das Phloroglucin aufnimmt; die ausgeschüttelte wässrige Flüssigkeit wird jetzt wieder angesäuert und derselben durch neuen Aether die Paraoxybenzoësäure entzogen.

Die Reinigung derselben, so wie die des Phloroglucins geschah nach dem schon früher angestührten Versahren.

Die mit c bezeichnete Verbindung, die in einem zweiten Versuche gefunden wurde, erhält man wenn man die Hauptmasse des Phloroglucins, die dabei gleich aus dem ätherischen Auszuge auskrystallisirt war, abpresst, die Mutterlauge mit essigsaurem Blei behandelt, den sehr geringen Niederschlag, der von der Säure C14H12O7 und von Protocatechusäure herrührte, abfiltrirt, das Filtrat mit Schwefelsäure vom Blei befreit und wieder eindampft. Es krystallisirte nun noch etwas Phloroglucin und Benzoësäure aus, dann bildete sich in der dicklichen Mutterlauge eine neue Krystallkruste von grosser Löslichkeit in kaltem Wasser, die nach vielen Umkrystallisiren von Phleroglucin und Benzoësäure befreit werden konnte. Behandeln mit Kohle lieferte sie farblos. Ihre Menge war Sie giebt krümliche efflorescirende Krystallvegetationicht gross. nen, die man unter dem Mikroskop als feine Nadeln erkannte. Sie schmeckt schwach bitter, ist neutral, nicht fällbar durch Metallsalze und giebt mit Eisenchlorid eine schön blaue, bald missfar-Sie reducirt in alkalischer Lösung Kupbig werdende Färbung. feroxyd und ebenso eine Lösung von Silbernitrat beim Erwärmen. Sie erstarrt nach dem Schmelzen strahlig krystallinisch, scheint zum Theil wenigstens sublimirbar zu sein, und hat die Zusammensetzung CoH1004 die auch die der Everninsäure und der Veratrumsäure ist.

Die Verf. vermutheten, sie möchte vielleicht  $\frac{C_7H_4\Theta_2}{H.C_2H_5}$  $\Theta_2$ , der Aether der Protocatechusäure sein, dessen Bildung während der Operation mit Aether bei Gegenwart von Schwefelsäure (und wohl auch von Salzsäure, die von dem Chlorkaliumgehalte des käuflichen Aetzkalis herrühren konnte), möglich gewesen wäre. Allein sie konnten durch neues Schwelzen mit Kali daraus keine Protocatechusäure abscheiden.

Die Verbindung ist aber dadurch zerlegbar in einen durch Bleizucker fällbaren, und einen davon nicht gefüllten Körper. Der Versuch musste mit so geringen Mengen angestellt werden, dass die Zersetzung nicht näher untersucht werden konnte. Die Verbindung aus dem Bleisalz gab mit Eisenchlorid eine röthliche Farbenreaction, diejenige aus der abgelaufenen Flüssigkeit war leicht krystallisibar, süss und etwas bitter zugleich, und könnte leicht Phloroglucin enthalten. Ihre Lösung wurde von Eisenchlorid gebläut 1).

Die unter den Zersetzungsproducten des Drachenblutes angeführte Oxalsäure, befindet sich in dem Salzrückstand, den man durch Abdampfen der mit Aether ausgeschüttelten Flüssigkeit erhält. Durch Ausziehen desselben mit Weingeist wurde ausser Oxalsäure nur spurenweise das erhalten, was im ätherischen Auszuge schon aufgefunden war.

#### Aloë.

#### Von H. Hlasiwetz.

Die verwendete Drogue war Socotora Aloë, die sich in heissem Wasser vollständig löste. Eine vorausgehende Reinigung des Rohmaterials ist (obwohl sie einmal vorgenommen wurde, hier kaum nöthig und ändert nichts an dem Verlauf der Erscheinungen. Beim Schmelzen mit Kali schäumt die Masse sehr, bei 10 Lth. Aloë kocht man ½ Stunde.

Der ätherische Auszug der, durch Absättigen und Filtriren der Schmelze erhaltenen Flüssigkeit giebt bei angemessener Concentration sehr bald eine bedeutende Krystallisation von Paraosybenzoësäure. Ein Pfund Aloë lieferte an 34 Gramm. Rohproduct, daher ist sie gewiss das beste Material, sich schnell eine grössere Mengedieser Säure zu bereiten.

Nach dem Verdinnen mit Wasser und Versetzen mit Bleizuckerlösung, fällt ein brauner backender Niederschlag, von unreinem oxalsaurem Bleioxyd. Die von diesem abfiltrirte, mit Schwefelwasserstoff entbleite Flüssigkeit enthält nun noch Orcin. Man gewinnt es, indem man die, bis zum Syrup eingedampfte Flüssigkeit entweder direct der Destillation unterwirft, dann ist es schwer von einem Oel zu befreien, oder besser durch Ausschütteln derselben mit Aether, nachdem man zuvor mit Soda abgesättigt hat.

Das Pfund Aloë lieferte 10—11 Gramm. reines Orcin ( $C_7H_8\Theta_2$ + $H_2\Theta$ ).

Es wurde ferner die Bromverbindung dargestellt und in ihr 65.7 Pct. Brom gefunden, während die Rechnung 66.5 Pct. verlangt.

<sup>1)</sup> Die ursprüngliche Verbindung lässst sich mit Brom in einem in Wasser unlöslichen, aus verdünntem Alkohol in Nadeln krystallisirenden Körper überführen, welcher eine der Formel C9H6Br4O4 entsprechende Menge Brom enthielt.

Auch die, von de Luynes<sup>1</sup>) zuletzt beschriebene Verwandlung des Orcins durch Salpetersäure-Dämpfe in einen, sich mit rother Farbe lösenden Körper, so wie die Verbindungsfähigkeit mit schwefelsaurem Chinin wurde bestätigt gefunden<sup>2</sup>).

Es wäre möglich, dass die Paraoxybenzoësäure und das Orein, Zersetzungsproducte der Aloëresinsäure Kosmann's sind: (Chem.

Centralblatt 1864, S. 345).

 $C_{15}H_{16}O_7 + O = C_7H_6O_8 + C_7H_8O_2 + CO_2 + H_2O$ 

Aloëresinsre. Paraoxybenzoës. Orcin

Es wird aber erst am Schlusse dieser Untersuchung, bei welcher sich Herr J. Malin auf das dankenswertheste betheiligt hat, angemesssen sein, hierüber eine bestimmte Ansicht auszusprechen.

	Table 1			
Guajackharz:			Galbanum:	Aloë:
$C_{20}H_{26}O_{2}^{5}$	$C_{20}H_{20}O_{2}$ (?)	Harze: C <sub>35</sub> H <sub>34</sub>	$C_{20}H_{26}O_{5}$ (?)	C17H18O7 Aloin
Guajackharz-	(In Aether lös-	$O_7(\alpha)$ ? $C_{20}H_{44}$	Harz	C14H16O7 Aloë-
eäure	liches Harz	O4.5(B)?C15H40	C10H16 Galb.	resinsäure.
Gibt trocken	nach Johnston)	$0_{2.5}(y)$ ?	Oel (Gummi).	Gibt trocken
destillirt		C25H20O6 Ben-	Gibt trocken	
$C_{19}H_{22}O_{5}$		zoëzimmtsäure		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>8</sub>
Pyroguajacin.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Ben-	C20H30O 6)	Aloisol.
C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Metastyrol.	zoësäure.	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Um-	MitKali oxydirt
Kreosol.	C.H. Toluol.	Gibt trocken	belliferon.	C,H,O, Orcin
$C_rH_aO_a$	C,H,O,	destillirt	MitKali oxydirt	C,H6O3 Parao-
Guajacol.	Benzoësaure.	C,HO, Ben-	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Re-	xybenzoësäure.
C <sub>s</sub> H <sub>s</sub> O	MitKali oxydirt		sorcin.	] *
Guajacen.	C <sub>1+</sub> H <sub>12</sub> Ö <sub>7</sub>	CaHaO Phenyl-		
MitKali oxydirt	Paraoxyben-	alcohol.		•
$C_{9}H_{10}O_{3}^{4}$	zoësaure u.Pro-	MitKali oxydirt		ł
C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	tocatechusre.	C14H12O7		1
Protocatechu	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> (?) <sup>5</sup> )	$C_0H_0O_a$ (?)		
säure		C,H,O, Ben-		
	zoësaure.	zoësaure.		
	C.H.O. Parao-	C,HO, Parao-		
·		xybenzoësaure.		
		C,HO, Proto-		
		catechusaure.		
	C.H.O. Phlo-	CoHoOa Oxy-		
	roglucin.	phensaure.		_
		-		-

1) Annalen der Chemie u. Ph. Bd. 130, S. 81.

2) Diese Verbindung, die de Luynes nur als ein festwerdendes Oel beschreibt, wurde übrigens in schönen Krystallen erhalten, wenn das an-

gewandte Örcin ganz rein war.

Beim Vermischen von nicht allzu concentrirter Lösung desselben mit einer concentrirten Lösung von schwefelsaurem Chinin, die mit einigen Tropfen verdünnter Schwefelsaure angesäuert war, trübte sich zuerst die Flüssigkeit, wurde nach weiterem Zusatz der Chininlösung aber wieder klar und bald darauf begannen sich kleine concentrisch gruppirte Nadeln zu bilden. Bei Anwendung von nicht ganz reinem Orcin schied sich die Verbindung ölig aus. •3) C = 12; O = 16. 4) Annalen. 130. 353.

## Ueber das Brombenzyliden und die daraus entstehenden Kohlenwasserstoffe.

Von G. Michaelson u. E. Lippmann.

Compt. rend. 60, 721.

Fünffacher-Bromphosphor wirkt sehr heftig auf Bittermandelöl ein, man setzt denselben deshalb nur portionenweise zu und erwärmt zur vollständigeren Zerlegung des Bittermandelöls, dies Gemenge mit einem Ueberschuss an PBr5 einige Stunden auf dem Wasserbade. Dann wäscht man das Produkt mit verdünnter Kalilauge, befreit es durch Schütteln mit saurem schwesligsaurem Natrium vom stets noch beigemengten Bittermandelöl und destillirt es, nach dem Entwässern mit CaCl, im lustverdünnten Raum. Bei einem Druck von 20 Mill. geht dann zwischen 1300—1400 das reine Brombensyliden C7H6Br2 über. Es ist slüssig, färbt sich am Licht röthlich, ist in Wasser unlöslich, löst sich aber sehr leicht in Alkohol und Aether. Beim Destilliren unter gewöhnlichem Lustdruck zersetzt es sich zum grössten Theile.

Natrium wirkt auf Brombenzyliden erst bei etwa 1800 ein, dann aber sehr heftig und unregelmässig. Man darf höchstens 60-80 Grm. auf einmal anwenden. So wie die Reaktion beginnt muss das Feuer entfernt werden, sonst entzündet sich das Natrium. Während der ganzen Zersetzung entweicht viel BrH. Masse wird mit wasserfreiem Aether ausgezogen, der ätherische Auszug verdunstet und der Rückstand so lange mit Natrium behandelt, bis er nicht mehr davon angegriffen wird. Man erhält dann eine halbflüssige, fast schwarze Masse, welche bei der Destillation bei 109,50 siedendes Toluol liefert. Der schwarze Rückstand konnte durch Krystallisation nicht gereinigt werden. Mit Wasser destillirt, verstüchtigte sich aber ein gelbes Oel, das bald krystallinisch erstarrte. Aus Aether, worin dieser Körper sehr löslich ist, umkrystallisirt, bildete er lange, farblose Prismen, von der Zusammensetzung G14H14. Mit rauchender Salpetersäure liefert dieser Kohlenwasserstoff eine krystallisirte Nitroverbindung. gelöst und tropfenweise mit Brom versetzt, schied sich eine in feinen, seideglänzenden Nadeln krystallisirende Verbindung G14Hf4Br2 aus, die in Alkohol u. Aether sehr wenig löslich war.

Vielleicht ist dieser Körper identisch mit dem von Cannizzaro und Rossi entdeckten *Dibensyl*  $2(C_7H_7)$ . Der Schmelzpunkt (52°) spricht dafür, doch wollen die Verf. erst durch weitere Versuche über diese Frage entscheiden.

# Ueber einen neuen Kohlenwasserstoff der Reihe $C_nH_{2n-2}$ .

## Von A. Bauer 1).

In der Absicht das gebromte Diamylen  $C_{10}H_{19}$ Br darzustellen, studierte ich die Einwirkung der alkoholischen Aetznatronlösung auf das Diamylenbromür ( $C_{10}H_{20}$ Br<sub>2</sub>) dessen Bereitungsmethode und Eigenschaften ich früher angegeben habe. Die Reaction der Natronlösung auf das genannte Bromür ist sehr energisch und von beträchtlicher Wärmeentwicklung begleitet, erstreckt sich jedoch nicht, wie erwartet wurde, blos auf ein Molekül Bromwasserstoff des Diamylenbromürs, sondern es werden sofort beide Atome Brom als Bromwasserstoff der Verbindung entzogen und ein neuer Kohlenwasserstoff von der Formel  $C_{10}H_{18}$  gebildet.

Die Reaction verläuft demnach nach folgender Gleichung:  $C_{10}H_{20}Br_2 + 2NaH\theta = 2NaBr + 2H_2\theta + C_{10}H_{18}$ .

Der neue Kohlenwasserstoff gehört offenbar in die Acetylenreihe und steht zum Diamylen in demselben Verhältnisse, in welchem das von Reboul<sup>2</sup>) entdeckte Valerylen zum Amylen steht. So wie das Acetylen zur Essigsäure und das Valerylen zur Valeriansäure, so verhält sich der neue Kohlenwasserstoff zur Rutinsäure und mit Rücksicht auf die letztere, durch die folgende Zusammenstellung veranschaulichte Beziehung, schlage ich vor, den neuen Kohlenwasserstoff Rutylen zu nennen.

Uebrigens steht das Rutylen zur Campholsäure, seiner Zusammensetzung nach in einer ähnlichen Beziehung wie das damit homologe Crotonylen zur Crotonsäure:

 $G_4H_6$  Crotonylen.  $G_4H_6\Theta_2$  Crotonsäure.  $G_{10}H_{18}$  Rutylen.  $G_{10}H_{18}\Theta_2$  Campholsäure.

Das Rutylen ist dem Sebacin und Camphin, dann dem Hydrür des Radicales von Borneocampher isomer und scheint namentlich zu dem ebenfalls isomeren *Menthen* <sup>5</sup>) in sehr naher Beziehung zu stehen. Es muss übrigens späteren Untersuchungen vorbehalten bleiben, zu zeigen, ob das Rutylen wirklich blos isomer oder etwa identisch mit dem Menthen ist.

Um das Rutylen zu bereiten, wurde das Diamylenbromür mit

<sup>1)</sup> Vom Verf. abgefasster Auszug aus einer der K. Akademie der Wissin Wien, am 18. Mai d. J. vorgelegten Abhandlung.

<sup>2)</sup> Annales de Chimie 131, 238.
3) Comptes rendus 1838 (Walter) — Compt. rend. 7 u. 3 (Oppenheim).

einer alkoholischen Natronlösung so lange versetzt, bis die Flüssigkeit auch nach einigem Schütteln deutlich alkalisch reagirte, wozu auf 1 Mol. Diamylenbromid nahezu 2 Mol. Aetznatron erforderlich waren. Hierauf wurde durch mehrere Stunden im Wasserbade erhitzt, dann die Flüssigkeit destillirt und das Destillat mit Wasser gefällt, wobei sich eine etwas bromhaltige im Wasser unlösliche Schicht abschied, welche nochmals mit conc. alkoholisch. Aetznatronlösung durch 36 Stunden im Wasserbade und schliesslich im Oelbade auf 140°C. erhitzt wurde, ohne dass es gelungen wäre dieselbe völlig vom Brom zu befreien. Nach einer wiederholten Destillation und Fällung mit Wasser wurde nun die ätherische Schicht mit etwas Chlorcalcium getrocknet und der Destillation unterworfen. Die Hauptmenge ging bei 1450-160°C, über und es wurde ein bei 1480-1540C. siedender Theil aufgesammelt und der Analyse unterworfen. Wenn auch die Resultate der Analyse nicht sehr genau mit der stir die Formel G10H18 berechneten tibereinstimmen so hat dies seinen Grund nur darin, dass die verwendete Flüssigkeit noch eine Spur von Bromverbindung enthält, von welcher dieselbe nicht völlig befreit werden konnte.

Die Resultate der Analyse berechtigen dennoch für die Verbindung die Formel  $G_{10}H_{18}$  aufzustellen, welches Resultat tibrigens durch die Dampfdichtebestimmung bestätigt wird, bei welcher die Zahl 4,843 gefunden wurde. Für die Formel  $G_{10}H_{18}$  berechnet

sich die Dampfdichte zu 4,778.

Das Rutylen ist eine wasserhelle Flüssigkeit von eigenthümlich an Terpentinöl errinernden Geruch. In Wasser ist es unlöslich, dagegen löslich in Alkohol und Aether. Es siedet bei etwa 150°C. und ist leichter als Wasser.

Mit Brom verbindet sich dasselbe ganz ähnlich wie Amylen und Diamylen unter lebhafter Temperaturerhöhung. Wenn die beiden Körper bei sehr niedriger Temperatur auf einander einwirken, so entsteht eine Verbindung von der Formel: C10H18Br2 das Rutylenbromid.

Diese Verbindung zersetzt sich bei gewöhnlicher Temperatur sehr rasch und unter Abscheidung von Kohle und Entwicklung von Bromwasserstoff. Dieselbe wirkt sehr heftig auf essigsaures Silberoxyd und auf alkoholische Natronlösung ein in beiden Fällen wahrscheinlich unter Bildung eines in die Reihe der Terpene gehörigen Kohlenwasserstoffs von der Formel G10H16.

Das zu der vorstehenden Arbeit nothwendige Diamylen wurde von einem hiesigen Fabrikanten Herrn J. Hartmann in ziemlich grossem Massstabe und zwar aus Amylen durch Einwirkung von concentrirter Schwefelsäure dargestellt. Ich kann nicht umhin bei dieser Gelegenheit zu bemerken, dass ich diese Umwandlung von

; .

Amylen in Diamylen unter dem Einflusse von Schwefelsäure oder Chlorzink, sowie überhaupt die Entstehung der Polyamylene aus Amylen schon im Jahre 1861 entdeckt und in einem Aufsatze 1) betitelt:

"Ueber das Amylen und einige damit isomere Substanzen." veröffentlicht habe. Herr M. Berthelot hat jedoch später, und zwar im Jahre 1863 in einer Abhandlung über polymere Körper genau dieselben Beobachtungen über die Entstehung der Polyamylene als neu publicirt, die ich schon 2 Jahre früher beschrieben hatte. Ich muss annehmen, dass Herrn Berthelot meine Arbeit theilweise unbekannt geblieben ist, und begnüge mich damit diesen Irrthum hiemit zu berichtigen und meine Priorität zu constatieren.

## Untersuchungen über die Ausscheidung einiger Grundstoffe durch andere.

Von N. Beketoff.

Charkow, 1865. 79 Seit. in 8. (in russischer Sprache).

Der Verf. hat in dieser werthvollen Abhandlung seine zum Theil früher bekannt gemachten Versuche (Jahresb. f. Chemie f. 1959, 66, 131 u. 196) zusammengestellt und weiter ausgeführt. Die Versuche über das Verhalten des Wasserstoffs unter hohem Druck gegen Metalllösungen sind bekannt. Mit Rücksicht auf die Beobachtungen Favre's (Jahr. f. Chem. f. 1860, 20) hat der Verf. einen Versuch in der Weise angestellt, dass er ein Glasrohr schlangenförmig, acht Mal so umbog, dass er 4 Schenkel erhielt. den ersten brachte er eine verdünnte Lösung von schwefelsaurem Silber, in den nächsten eine gesättigte Lösung dieses Salzes, in den dritten dieselbe gesättigte Lösung mit einigen Krystallen des Salzes, in den vierten endlich die Schwefelsäure und im ausgezogenen Ende des Glasrohres das Zink. Nachdem das Rohr zugeschmolzen war, wurde durch eine Neigung das Zink in die Schwefelsäure gebracht. Der Wasserstoff hatte daher zunächst die Schicht der gesättigten Lösung des Silbersalzes zu passiren und wurde hier gereinigt. Er konnte dann auf die nächete Schicht der gesättigten Lösung wirken und erst zuletzt auf die verdünnte Lösung. Nach einigen Tagen schied sich in der verdünnten Lösung von

<sup>1)</sup> Sitzungsbr. d. Wiener Acad. 10 B. 4, 2. Ab. 87. Im Auszuge Répertoire de Chimie pure 4, 110. Annales de Chimie et de Physique [3] B. 13, 465.

<sup>2)</sup> Comptes rendus B. 6, 1242.

der Oberfläche aus ein dunkler Niederschlag aus, der sich in den folgenden Tagen vermehrte, während beide gesättigte Lösungen unverändert blieben. Demnach findet nur in verdtinnten Lösungen eine Reduktion durch Wasserstoff statt. —

Eine verdünnte Lösung von salpetersaurem Kupfer wurde selbst bei einem Drucke von 40 Atm. nicht durch H<sub>2</sub> reducirt. Ein Gemenge von salpetersaurem Kupfer und Silber gab nur zweiselhafte Anzeichen einer Ausscheidung von Kupfer. Bleilösungen konnten durch H<sub>2</sub> nicht reducirt werden.

Der Verf. wiederholte nun die Versuche unter Beihülfe von Platin. In ein Glasrohr schichtete er Salzsäure, Zink und eine verd. Kupferlösung, in welche Letztere ein ausgeglühtes Platinblech tauchte. Nach dem Zuschmelzen des Rohrs wurde durch Schütteln das Zink in die Salzsäure gebracht. Nach einigen Tagen war alles Zink gelöst, so dass der Druck im Innern des Rohres sich auf etwa 110 Atm. belief. Auf dem Platinblech war nach dieser Zeit ein krystallinischer, rosenrother Anflug bemerkbar.

Der Verf. füllte nun Glasröhren zu ½ mit Metalllösungen stellte Platinbleche in diese Lösungen, so dass das Platin zur Hälfte hinausragte u. füllte den leeren Raum der Röhren mit H<sub>2</sub>. Die Röhren wurden dann zugeschmolzen. Schon am folgenden Tage hatte sich in der Lösung des schwefelsauren Silbers krystallinisches Silber auf dem Platin abgesetzt. Nach mehreren Tagen war auch in der verd. Lösung des salpetersauren Kupfers eine Fällung des Kupfers auf dem Platin eingetreten. Bleilösungen zeigten sich aber unverändert. — In diesen Versuchen wirkt das Platin offenbar durch seine Condensation an der Oberfläche. Aus Allem geht hervor, dass der metallische Wasserstoff als reducirendes Mittel zwischen Pb und Cu. Hg, Ag, Pd, Au und Pt seine Stelle einnimmt.

Um den Druck genauer zu bestimmen, bei welchem die Reduktion der Metalle stattfindet, wiederholte der Verf. seine Versuche in Röhren, deren eines Ende fein ausgezogen war. Dieses Ende wurde getheilt, kalibrirt und dann U-förmig umgebogen, es diente als Manometer. Man brachte dann etwas Quecksilber in das Rohr und schichtete dann die Säure, Zink und Metalllösungen überein-Nachdem der Stand des Quecksilbers abgelesen war, wurde das Manometerrohr und das andere offene Ende des Rohrs zugeschmolzen. Eine Lösung von 1 Thl. schwefelsaurem Silber in 350 Thl. Wasser zeigte bei 434 Atm. nach mehreren Tagen keine Zersetzung, bei 6 Atm. trat eine schwache, aber deutliche Reduktion des Ag ein, bei 14 Atm. endlich war schon am andern Tage dunkelviolettes Silber abgeschieden. Eine Lösung von 1 Thl. schwefelsaurem Silber in 50 Thl. Wasser zeigte bei 14 Atm. Druck keine Zersetzung, wohl aber bei 23 Atm.

Versuche mit Kohlensäure. Eine 12º/o Lösung von essigsaurem Kalk wurde mit Marmor und Salzsäure in eine Röhre eingeschlossen. Als der Druck der entwickelten Kohlensäure auf 14,5 Atm. gestiegen war, zeigte sich noch keine Einwirkung. Bei 27,5 Atm. trat aber nach einigen Tagen Ausscheidung von kohlensaurem Kalk ein.

In einer gesättigten Lösung des essigsauren Kalks wurde erst bei 28,5 Atm. kohlensaurer Kalk gefällt. Letzterer erscheint in diesen Fällen, unter dem Mikroskop betrachtet, als kuglige Aggregate spiessiger Krystalle. — Umgekehrt wurde nun Marmor mit überschüssiger verd. Essigsäure eingeschmolzen. Nach einigen Tagen stieg der Druck der entwickelten Kohlensäure auf 17 Atm. und erhöhte sich selbst nach 8 Monaten nicht. Ein Theil des Marmors blieb ungelöst. Demnach hört so ziemlich bei demselben Druck die Zerlegung des Marmors durch Essigsäure auf, bei welchem die Kohlensäure den essigsauren Kalk zersetzt.

Eine verdünnte, völlig neutrale Lösung von Chlorcalcium wurde durch Kohlensäure von 45 Atm. Druck (das Rohr enthielt in diesem Fall condensirte, flüssige Kohlensäure) nicht verändert, ebenso wenig essigsaurer Baryt bei 30 Atm. und Chlorbaryum bei 40 Atm.

Die Versuche des Verf. tiber das Reduktionsvermögen des Zinks u. Aluminiums bei hoher Temperatur sind aus den früheren Mittheilungen (Jahresb. 1859, 131 u. 196) bekannt. Während Aluminium das Baryum leicht ausscheidet, gelang eine Reduktion des Calciums aus Calcium-Oxychlorid durch Aluminium nicht. Das Aluminium kann selbst wieder durch Magnesium (aus künstlichen Kryolith z. B.) ausgeschieden werden. — Erhitzt man in einem Flintenlauf Kalihydrat mit Aluminium, so werden sehr leicht Kaliumkugeln erhalten. Vielleicht lässt sich diese Reaction in der Technik verwerthen.

Bei fast allen Versuchen tiber das Verdrängen der Elemente durch einander beobachtet man, dass das specifisch leichtere Element das schwerere austreibt. Natürlich gilt diese Regel nur für chemisch analoge Elemente. Solche sind aber die ächten Metalle und daher eignen sich die Erscheinungen bei Metallösungen ganz besonders zur Prüfung der angeführten Regel. Aus den Versuchen Fischer's Odlings u. s. w. kann für die Metalle eine Tabelle abgeleitet werden, in welcher jedes folgende Glied durch das vorhergehende verdrängt wird.

	. d	. 6	$\frac{d}{e}$ . 100	$V = \frac{e}{d}$	V v=r
K	0,86	89,2	2,2	45,6	8,58
Na	0,97	23	4,2	23,7	2,87
.Ca.	1,58	20	7,9	12,6	2,83
Mg	1,75	12	14,6	7,0	1,91
Al	2,5	9	27,7	8,6	
		18,5	18,5	5,4	1,58
$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	6,9	32,6	21,2	4,6	1,66
Fe	7,8	28	27,8	8,6	1,53
Co	8,6	29,5	29,1	8,4	1,51
Cd	8,8	. 56	15,7	6,5	1,86
Cu	8,9	31,7	28,0	3,6	1,53
		68,4	14,0 -	7,2	1,93
Pb	11,4	103,5	11,0	9,2	2,09
Hg	13,5	100	18,5	7,3	1,94
_		200	6,75	14,6	2,45
Ag	10,4	108	9,6	10,2	2,17
Au	19,3	198	9,7	10,2	2,17
Pt	21,0	98,7	21,2	4,6	1,66

Hierbei ist d = spec. Gew., e = Aequivalent.

Wie man sieht, ist fast ganz allgemein dass pec leichtere Metall auch das stärkere. Je weiter die Metalle auseinander stehen, desto sicherer trifft diese Regel zu. Bei nahe stehenden Elementen (Sn und Pb, Ag und Hg) kann indess auch der umgekehrte Fall eintreten. Bei Metallen von nahezu gleichem spec. Gew. (Ni und Co, Cd und Cu) ist auch das gegenseitige Verdrängen derselben sehwer zu bestimmen. — Eine auffallende Ausnahme bilden nur Cu und Pb. Obgleich Cu spec. leichter als Pb ist, so wird doch bekanntlich das Cu mit Leichtigkeit durch Pb verdrängt, Pb aber kaum durch Cu. — Hg und Ag können kaum als Ausnahme gelten. Hg scheidet zwar das Ag aus, aber wie Odling gefunden hat, kann das Ag auch das Hg austreiben; und dann ist Hg auch flüssig.

Ausser bei den Metallen findet die angedeutete Regel ihre Bestätigung bei Cl, Br, J und soviel sich aus einigen Versuchen schliessen lässt, auch bei O, S, Se, Te.

In eingehender Weise erläutert der Verf. den Einfluss des spec. Gew. der Elemente auf ihre Reaktionen u. führt dadurch die chemische Affinität auf rein mechanische Principien zurück.

Bei den chemischen Zersetzungen spielt die relative Beständigkeit der verschiedenen Verbindungen eine wesentliche Rolle. Der Verf. kommt hier zu dem überraschenden Schluss, dass von den Verbindungen eines Elementes diejenigen die beständigsten sind, bei welchen die Aequivalente der verbundenen Elemente möglichst gleich sind. Von den Verbindungen des Silbers z. B. AgO (108:8=13,5:1),

AgCl (108:  $35.5 = \frac{3}{1}$ ), AgJ (108:  $127 = \frac{1}{1\frac{1}{2}}$ ) ist Jodsilber das beständigste, weil hier das Verhältniss der Aequivalentgewichte sich am meisten der Einheit nähert. Daher setzt sich auch AgO so leicht mit KJ um, und ebenso AgCl mit KBr und KJ. Aber Kali zerlegt AgJ und AgBr nur sehr schwer, viel leichter jedoch das AgCl. Die Elemente haben also ein Bestreben Verbindungen mit gleichen Aequivalenten zu bilden und es ist daher nicht zu verwundern, dass der Verf. durch Aluminium das Baryum nur aus BaO, nicht aber aus BaCl abscheiden konnte.

Darin liegt aber keine Ausnahme für den Einfluss des spec. Gew. der Elemente auf den Verlauf der Reaktion. Nach Wöhler kann durch Al sehr leicht das Ag aus AgJ abgeschieden werden, und ein Gleiches gelang dem Verf. mit Mg. Aber bei sehr hoher Temp. wird sich wahrscheinlich das Al und namentlich Mg durch Ag aus Jod-Aluminium oder -Magnesium ausscheiden lassen, wie ja nach Deville durch Ag das K aus KJ abgeschieden werden kann.

Alle diese Erscheinungen lassen sich aber nach dem Verf. unter Berücksichtigung des Dulong-Petit'schen Gesetzes, aus der mechanischen Theorie der Wärme ableiten. Er findet eine Bestätigung seiner Ansichten in der Zusammensetzung der Erdrinde selbst. So finden sich Al und Si, deren Acquivalente und spec. Wärmen nahezu gleich sind, meist an O gebunden und unter sich verbunden. Fl ist meist an Ca, Cl meist an Na, Ag häufig an J gebunden. Unerklärt bleiben aber die Erscheinungen der sog. Wahlverwandtschaft. Wenn man auch einsehen kann, warum z. B. AgO sich mit KJ umsetzt, so bleibt es doch unerklärt warum K sich mit Cl, Br und selbst mit J verbindet, aber nicht Ag oder Zn.

Die Verbindungen, welche chemisch unähnliche Elemente (z. B. K und Cl) bilden, sind beständig und erfolgen in wenigen Verhältnissen, während die Verbindungen analoger Elemente (z. B. Cl u. Br) in mehreren Verhältnissen erfolgen können und wenig beständig Im ersten Falle sind die Eigenschaften der beiden Elemente völlig aufgehoben, im zweiten zeigt die Verbindung fast nur die Summe der Eigenschaften des Cl und Br. Im ersteren Fall erfolgt die Verbindung stets unter mehr oder weniger Wärmeentwickelung, im zweiten Fall selten oder nie. Uebersetzt man sich die Wärme in Bewegung, so wird man zum Schluss geführt, dass die Elementar-Bewegungen der einen Art von Elementen (K, Na u. s. w.) mit den Bewegungen der anderen Elemente (Cl und Br) interferiren, aber unter sich nicht interferiren. Der Grund dieses eigenthümlichen Verhaltens der Elemente liess sich nur aus Hypothesen ableiten, auf die der Verf. einstweilen nicht eingehen will.

Bei den Wärmeerscheinungen der chemischen Reaktionen muss man die Menge Wärme, welche auf eine Volumänderung der Verbindungen verbraucht wird, wohl in Betracht ziehen. Die bei der Vereinigung zweier Körper freiwerdende Menge Wärme ist T=X+B, wo X die durch die Verbindung oder die Neutralisation der Eigenschaften frei werdende Wärme ist, und B die auf die Aenderung des Volumens verbrauchte Wärme.

Da durch den Versuch T bekannt, B sich aber berechnen lässt, so wird man X d. h. die blos durch die Verbindung frei gewordene Wärmemenge bestimmen können und nur diese so corrigirten chemischen Aequivalente werden unter sich vergleichbar sein. — Zur Berechnung von B macht der Verf. die Annahme, dass die Elemente in den Verbindungen gleiche Volumina einnahmen, dann ist

$$B = \frac{V-2v}{2v \cdot d} \cdot C + \frac{V-2v_1}{2v \cdot d_1} \cdot C_1, \text{ wo } V, v, v_1 \text{ das Atomvolumen, } d$$

und  $d_1$  die Ausdehnungscoöfficienten C und  $C_1$  die spec. Wärme der Elemente bedeuten. Auf diese Weise ist z. B. folgende Tabelle berechnet:

<del></del>	v	Atomy	olum	$\frac{1}{T}$	<i>B</i> .	T – B	d u. d <sub>1</sub>
	rolum indung	Metalls	Haloids	u. Sil- ann)			abischer dehnangs- ëfficient
	Atomvd. Verb	d. Me	d. Hal	Favre berm		_	Kubische Ausdehnur coëfficien
KCI	37,4	45,4	26,7	+100960	+ 17183	88777	Ag=0,00005978
AgCl	26	10,35	26,7	+ 84800	- 30651	65451	Br = 0.001264
AgCl AgBr	29,6	10,85	26,7	+ 25618	<b>— 41861</b>	77479	
AgJ	42,7	10,85	25,5	+ 18651	-107757	126408	Cl = 0.0018
		. ,	•	•	•	•	K = 0.000248

Indem der Verf. noch den Ausdehnungcoöfficienten der Metalle mit der chemischen Natur derselben vergleicht, kommt er zum Schluss, dass innerhalb gewisser Gruppen von Metallen (Pb, Fe, Ag und Sn oder Zn, Cd, Cu), der Ausdehnungscoöfficient umgekehrt proportional ist der Atomenanzahl in der Einheit des Volumens (d. h.  $=\frac{d}{\epsilon}$ ) oder was dasselbe ist, direkt proportional dem Kubus ihrer Entfernungen d. h.  $=r^3$ .

# Ueber das wirksame Princip des Curare.

Von W. Preyer.

Boussingault und Roulin stellten 1828 aus dem Curare

ein Alkaloid dar, konnten dasselbe aber nicht krystallisirt erhalten. Ebenso wenig gelang dieses später einigen Gelehrten, die sich mit dem Curarin beschäftigten. Der Güte des H. Cl. Bernard verdanke ich eine grosse Menge Curare, das von drei verschiedenen Quellen bezogen war, aus allen drei Sorten vermochte ich aber dasselbe krystallisirte Alkaloid abzuscheiden, das für sich und in seinen Salzen sich noch giftiger zeigte, als das Curare selbst.

Das Alkaloid wurde nach den gewöhnlichen Methoden dargestellt. Eine Modifikation erlitt das Verfahren nur durch die Gegenwart fremder Stoffe (Harz, Gummi, Kalk), welche nach Al. v. Humboldt's Mittheilung, von den Indianern dem Curare beigemengt werden, um Letzteres consistenter und haltbarer zu machen. Das pulverisirte Curare wird nach dem Zusatz einiger Tropfen concentrirter Sodalösung mit absol. Alkohol ausgekocht. Vom alkoholischen Auszug wird der Alkohol abdestillirt und der Rückstand in Wasser aufgenommen. Dadurch wird ein unlösliches Harz Die wässrige Lösung fällt man mit Sublimat, zerabgeschieden. legt den Niederschlag mit Schwefelwasserstoff und erhält so eine noch unreine Lösung der salzsauren Base. Zur völligen Reinigung wiederholt man die Fällung mit Sublimat (oder auch ebenso gut mit Platinchlorid) noch einige Male, bis man endlich eine farblose Lösung der salesauren Base erhält, die beim Verdunsten im Vacuum krystallisirt. - Statt durch Sublimat kann man die vom Harz befreite Lösung des Alkaloids, mit einigen Tropfen Salpetersäure ansäuern und durch. Phosphormolybdänsäure fällen. Der voluminöse Niederschlag wird durch Barythydrat zerlegt, bei 100° eingetrocknet und dann mit absolutem Alkohol ausgezogen. Aus der alkoholischen Lösung kann durch einen Ueberschuss an wasserfreiem Aether das Alkaloid gefällt werden, doch muss man die weissen Flocken rasch filtriren und sofort in Wasser oder Alkohol lösen. da sie sich an der Luft in braune, ölige Tropfen verwandeln. wässrige Lösung des Alkaloids krystallisirt nur selten, nimmt man aber den braunen Rückstand in Chloroform auf, so erhält man eine farblose Lösung, die bei gewöhnlicher Temperatur verdunstet farblose Krystalle von *Curarin* hinterlässt. Ausser dem salzsauren Salz, habe ich auch das salpetersaure, schwefelsaure und essigeaure Curarin krystallisirt erhalten. Von den unlöslichen Verbindungen zeigt nur die Platinchlorid-Verbindung einen krystallinischen Anblick. Es ist das einzige Salz, welches ich analysiren konnte, da alle löslichen Salze sich bräunen, sobald man sie selbst bei nur gelinder Wärme zu trocknen versucht. Die Analyse des Platinsalzes des Curarin führte zur Formel C10H15NPtCl2. dies aber das erste Mal, dass eine organische Base, sich ohne Zutritt von HCl direkt mit PtCl2 verbindet und ich wage daher über

die Formel des Curarin noch nicht mit Sicherheit zu entscheiden. Ich muss bemerken, dass sich dieselbe Verbindung bildet, wenn man eine Curarinlösung direkt mit PtCls versetzt, oder die salzsaure Base mit diesem Reagenz fällt. Soviel steht fest, dass das Curarin sauerstofffrei ist und dass es daher dem von R. Rieth entdeckten Aribin an die Seite zu stellen ist. Nur ist Letzteres flüchtig, während das Curarin sich in der Hitze zu zersetzen scheint.

Das Curaria ist eine hygroskopische Substanz, von äusserst bitterem Geschmack. Es krystallisirt in vierseitigen, farblosen Prismen, löst sich in allen Verhältnissen in Wasser und Alkohol, ist in Chloroform und Amylalkohol wenig löslich und unlöslich in wasserfreiem Aether, Benzol, Terpentinöl und Schwefelkohlenstoff. Es bläut nur schwach das Lackmuspapier, seine Salze röthen aber Letzteres nicht.

Reine concentrirte Schwefelsäure ertheilt dem reinen Curarin eine prachtvolle blaue Farbe, die ziemlich beständig ist; dadurch unterscheidet sich das Curarin vom Strychnin. Mit doppelt-chromsaurem Kali und Schwefelsäure erzeugt es dieselbe violette Farbe, wie das Strychnin, nur ist beim Curarin die Färbung beständiger. Concentrirte Salpetersäure ertheilt dem Curarin eine Purpurfarbe. Das Verhalten des Curarins gegen conc. Schwefelsäure giebt ein bequemes Mittel ab das Alkaloid im Organismus nachzuweisen. Man braucht nur die Auszüge einzudampfen, den Rückstand mit abs. Alkohol auszuziehen, die alkoholische Lösung zu verdunsten und den Rückstand mit einem Tropfen conc. Schwefelsäure zu versetzen.

Wie es scheint, stammt das Curare von verschiedenen Strychnos-Arten ab. Nur dadurch lassen sich die Berichte verschiedener Reisender in Einklang bringen. So scheint namentlich paullinia curaru Curarin zu enthalten. H. Cl. Bernard tibergab mir drei trockne Früchte dieser Pflanze, welche ich einige Tage lang mit angesäuertem Wasser behandelte. Den rötblichen Auszug versetzte ich mit Soda, verdunstete zur Trockne und zog den amorphen Rückstand mit abs. Alkohol aus. Ich erhielt dadurch einen Körper von eigenthümlichem Geruche und basischer Natur, der in seinen physiologischen Wirkungen sich genau wie Curarin verhielt.

Ich schliesse diese Notiz, indem ich H. Cl. Bernard meinen wärmsten Dank sage, für das mir grossmüthig überlassene Material und die Erlaubniss in seinem Institut diese Untersuchung ausführen zu können. Ebenso schulde ich H. Würtz, in dessen Laboratorium ich die Verbrennungen ausführte, grossen Dank.

Ich hoffe bald weitere Mittheilungen über das Curarin und seine Salze machen zu können.

Ueber das Jodbromäthylen 1). Von Pfaundler. Gebromtes Aethylen C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>Br verbindet sich bei mehrtägigem Erhitzen auf 100° mit conc. Jodwasserstoffsäure zu einer braunen Flüssigkeit, die durch Kalilauge entfarbt wird und bei der fractionirten Destillation zuerst unangegriffenes gebromtes Aethylen, dann eine bei 144° (corr. 147°2) siedende, schwere in Wasser nicht lösliche, farblose, angenehm riechende Flüssigkeit von der Zusammensetzung C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>BrJ liefert. Diese Verbindung zersetzt sich beim Uebergiessen mit einer wässrigen Lösung von salpetersaurem Silber sofort vollständig nach der Gleichung

C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Br,HJ+NAgO<sub>3</sub>=C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Br+AgJ+NHO<sub>3</sub>.

Beim Behandeln mit Silberoxydhydrat entsteht Jodsilber aber kein Alkohol C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br O, sondern gebromtes Aethylen und Wasser. Essigsaures Silber wirkt auf das Jodbromäthylen in ätherischer Lösung bei 100° nicht ein, bei 125° bilden sich Brom- und Jodsilber, Aldehyd, Essigäther und Essigsäure. Die Menge des Aldehyd's ist sehr beträchtlich. Diese Reaction ist deshalb besonders interessant, weil durch sie eine indirecte Umwandlung des Aethylens in Aldehyd bewirkt wird<sup>2</sup>).

(Bull. de la soc. chim. Avril 1865, 242.)

Ueber das Pinakon<sup>5</sup>). Von E. Linnemann. Das bei der Einwirkung von Natrium auf Aceton oder Natriumamalgam auf wässriges Aceton entstehende wasserhaltige Pinakon (Pinakonhydrat) spaltet sich bei der Destillation in Wasser und wasserfreies Pinakon C, H1+O2. Durch oft wiederholte, sehr verlangsamte fractionirte Destillation lässt sich letzteres rein erhalten. Es bildet eine farb- und geruchlose, syrupdicke Flüssigkeit von 0,96 spec. Gew. bei 15°, die bei 0° noch nicht erstarrt und bei 176 – 177° (unter 0,788<sup>m</sup> Druck) siedet. Es löst sich in Wasser, krystallisirt aber nach kurzer Zeit daraus als Hydrat  $C_6H_{14}O_2+6H_2O$ . Vor Feuchtigkeit geschützt geht es mit der Zeit in eine isomere Modification "sestes Pinakon" über, welches eine weisse, fein krystallinische, bei 350-880 schmelzende und bei 1710-1720 (unter 0,739m Druck) siedende Masse bildet, die in kaltem Weingeist und Aether leicht, in Schwefelkohlenstoff weniger löslich ist und daraus in Nadeln krystallisirt. In kaltem Wasser ist es schwer, in heissem leicht löslich und krystallisirt daraus als Hydrat 1). — Beide Modificationen des Pinakons gehen beim Behandeln mit chromsauren Kali und Schwefelsäure leicht in Aceton über, verwandeln sich aber beim Behandeln mit Zink und Salzsäure oder mit Natriumamalgam nicht in Isopropylalkohol. (Ann. d. Ch. u. Ph. Suppl. 3, 374.)

<sup>1)</sup> C = 12; O = 16.

<sup>2)</sup> Diese Umwandlung erreichte Carius (Ann. d. Ch. u. Ph. 131, 173) schon vollständig beim Erhitsen des Aethylenbromürs C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub> mit Wasser oder Alkohol. F. 3) C = 12; O = 16.

<sup>4)</sup> Der Verf. beschreibt ausführlich die Eigenschaften des wasserhaltigen Pinakons, ohne dem bereits lange Bekannten etwas Neues hinzuzufügen, nur den Schmelzpunct der nach meinen, von Städeler bestätigten Bestimmungen bei 42° liegt, fand er bei 46°5.

# Ueber einen neuen Kohlenwasserstoff das Valylen C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>.

#### Von E. Reboul.

(Compt. rend. 60, 803.)

Das rohe Valerylenbromid (Gemenge von Di- u. Tetrabremid) wird von einer alkoholischen Kaliläsung lebhaft angegriffen. Destillirt man die ganze Masse im Oefbade zur Trockne, so wird aus dem Destilliat durch Wasser ein schweres Oel gefällt. Unterwirft man Letzteres der fraktionirten Destillation, so erhält man:

1) eine zwischen 170° u. 175° siedende Fraktion. Sie besteht fast ganz aus Valerylendibromid C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>Br, gemengt mit einer kleinen Menge des Körpers C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>.Br(C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>). 2) Zwischen £25° u. 130° siedendes Bromealerylen C<sub>10</sub>H<sub>1</sub>Br. 3) Eine kleine Menge einer zwischen 45° u. 50° siedenden, leichten und beweglichen Flüssigkeit das Valylen, welches mit einer gewissen Menge Valerylen vermengt ist. Die Entstehung dieser Körper erklärt sich aus den Gleichungen:

 $\begin{array}{lll} C_{10}H_{8}Br_{2}-HBree C_{10}H_{7}Br, & C_{10}H_{8}Br_{2}-2HBree C_{10}H_{6}, & C_{10}H_{8}Br_{2}-Br_{2}-C_{10}H_{6}, & C_{10}H_{6}Br_{2}+C_{10}H_{6}C_{2}-C_{10}H_{6}Br_{2}-C_{10}H_{$ 

Das gebronte Valerylen C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Br zersetzt sich zum Theil bei der Destillation. Es zersetzt sich langsam auch bei gewöhnlicher Temperatur unter Gelbwerden. In einem Kältegemisch mit Brom behandelt, nimmt es unter Erhitzung zwei und vier Atome Brom auf. — Mit einer ammoniakalischen Kupferchlorürlösung geschüttelt, verwandelt es sich sofort in einen gelben Körper C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>Cu<sub>2</sub>, nach der Gleichung C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Br+2Cu<sub>2</sub>O=C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>Cu<sub>2</sub>+Cu<sub>2</sub>Br+2HO. Der gelbe Körper hält wechselnde Mengen von Kupferoxydul und -chlorür zurück. Das gebromte Valerylen verhält sich demnach gegen ammoniakalisches Cu<sub>2</sub>Cl ganz abweichend vom gebromten Acetylen.

Valylen und Valylenkupfer. Der eben erwähnte gelbe Körper entsteht auch bei der Einwirkung des ammoniakalischen Kupferchlorürs auf das rohe Valylen, welches den flüchtigsten Bestandtheil der Zersetzungsprodukte des Valerylenbromids mit alkoh. Kali bildete. Durch sein Verhalten gegen Cu<sub>2</sub>Cl kann das Valylen leicht von dem beigemengten Valerylen getrennt werden. — Das rohe Valylenkupfer wird rasch durch Decantation mit ammoniakalischem Wasser u. dann mit etwas Wasser gewaschen u. getrocknet, Seine Farbe erinnert an die des Schwefelarsens. Beim Erhitzen

zersetzt es sich plötzlich und hinterlässt einen bedeutenden kohligen Rückstand. Vom Brom wird es unter Entslammung zersetzt, von rauchender Salpetersäure unter Erglühen. Wurde das Valylenkupfer aus gebromtem Valerylen bereitet, so enthält es inoch etwas Cu<sub>2</sub>O und Cu<sub>2</sub>Br beigemengt, bei der Darstellung aus Valylen hält es etwas Cu<sub>2</sub>Cl zurück.

Mit ammoniakalischer Silberlösung wird ein weisser, der Kup-

ferverbindung analoger Körper erhalten.

Um aus der Kupferverbindung den freien Kohlenwasserstoff zu erhalten, übergiesst man dieselbe mit verd. Salzsähre in möglichst geringem Ueberschuss! Der Kolben wird in ein Wasserbad gesetzt: und das Wasser dann zum Kochen erhitzt. Man fängt den entwickelten Kohlenwasserstoff in einem Kältegemisch auf und unterbricht die Operation sowie Wasser mit überzugehen beginnt. Wenn man das Gemenge sofort zum Kochen erhitzt, so geht mit den Wasserdämpfen eine ahlorhaltige Flüssigkeit über, wahrscheinlich salzsaures Valylen.

Das Valylen C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> ist eine leichte Flüssigkeit, die bei 50° siedet und einen Geruch hat, der gleichzeitig an Knoblauch u. Blausüure erinnert. Uebergiesst man dasselbe in einem Kältegemisch mit Brom, so verwandelt es sich unter Erhitzung in eine krystallinische Masse, die mit einer dicken Flüssigkeit gemengt ist. Die Krystalle sind Valylensexbromid C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Brs., die Flüssigkeit ist ein: Gemenge von Sex- Tetra- u. vielleicht Di Bromid.

#### Ueber einige Bestandtheile der Fleischflüssigkeit.

Von H. Limpricht.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 138, 298.)

Der nach Liebig's Vorschrift aus 200 Pfd. Pferdefleisch bereitete wässrige Auszug wurde verdunstet. Nachdem das zuerst angeschossene Kreatin herausgenommen war, setzte die weiter abgedampfte Flüssigkeit häutige und gallertartige Massen ab, die sich durch wiederholtes Auflösen in Wasser und Fällen mit absolutem Alkohol in ein leichtes blendend weisses Pulver verwandelten. Die Untersuchung zeigte, dass es Dextrin war 1). Aus der

<sup>1)</sup> Das zuerst ausgeschiedene Dextrin enthielt noch eine in kleinen gelblichen Warzen krystallisirende, in Wasser und gewöhnl. Alkohol leicht in absolutem Alkohol unlösliche Substanz, welche mit Salzsäare ein in gelben Prismen krystallisirendes Salz lieferte und aus deren Lösung salpetersaures Silber eine weisse Silberverbindung fällte, die aus heisser verdünnter Salpetersäure in harten gelben Warzen krystallisirte. Aus den Aunfysen

absiltrirten Flüssigkeit wurde mit absolutem Alkohol noch eine grosse Menge (im Ganzen etwa 400 Grm.) Dextrin gefällt. In dem Fleische zweier anderer Pferde konnte der Verf. kein Dextrin finden, die Leber des einen aber, welches gut mit Hafer gefüttert war, enthielt statt des Glycogen's grosse Mengen Dextrin. Im Ochsenund Fischfleisch konnte kein Dextrin aufgefunden werden.

Die Lösung in absolutem Alkohol wurde mit verd. Schwefelsäure versetzt, der aus  $SK_2\Theta_4$  und Kreatinin bestehende Niederschlag abfiltrirt, aus dem Filtrat durch Destillation der Alkohol und durch Schütteln mit Aether die Milchsäure entfernt, darauf wieder in absolutem Alkohol gelöst und stehen gelassen. Nach 8 Tagen hatten sich Krystalle von Taurin und Sarkin abgesetzt, welche leicht mittelst Wasser getrennt werden konnten. Aus der von diesen Krystallen abgegossenen Lösung konnte nichts Krystallinisches mehr abgeschieden werden.

Das in absolutem Alkohol Unlösliche wurde in wenig Wasser gelöst und in einem Zeitraum von 4 Wochen nach und nach mit dem mehrfachen Vol. Weingeist vermischt, bis dieser keine Trübung mehr erzeugte. Es hatte sich eine grosse Menge Dextrin syrupförmig abgeschieden. Die abgegossene Flüssigkeit wurde nach dem Abdestilliren des Weingeistes mit Bleiessig versetzt und dadurch Inosit gefällt, die abfiltrirte Flüssigkeit gab mit essigsaurem Quecksilberoxyd einen viel Sarkin enthaltenden Niederschlag und die von diesem filtrirte Flüssigkeit lieferte nach dem Behandeln mit Schwefelwasserstoff, Eindampfen und Vermischen mit Weingeist noch Krystalle von Taurin.

Von besonderm Interesse ist das Vorkommen des Dextrins, Taurins und Inosits im Pferdefleische (das Harz war nicht mit verarbeitet).

Das gereinigte Dextrin war ein lockeres weisses Pulver, das in Wasser erst durchscheinend wurde und sich dann langsam auflöste. Es war nach der Formel  $C_6H_{10}\Theta_5$  zusammengesetzt und lenkte die Polarisationsebene nach rechts ([a] ungefähr = + 150°). Bei der Gährung mit Käse und Kreide liefert es gewöhnliche Milchsäure, beim Kochen mit verd. Schwefelsäure und mit Speichel verwandelte es sich in Zucker, der beim Verdunsten im Vacuum als nicht krystallisirender Syrup zurückblieb, nur ein einziges Mal verwandelte er sich nach 8 Tagen im Sonnenlichte in eine dem Traubenzucker vollkommen gleichende Krystallmasse. Seine Zusammensetzung wurde =  $C_6C_{14}\Theta_7$ , seine spec. Drehkraft [a] = + 52°8 gefunden, er reducirte aus der Fehling'schen Lösung genau so viel Kupfer

ergiebt sich für diese Substanz nahezu die Formel  $C_4H_5N_2O_2$  für das salzsaure Salz  $C_4H_8N_2O_2 + HCl$  und für die Silberverbindung  $C_4H_6Ag_2N_2O_2$ .

wie der Traubenzucker und verwandelte sich bei der Gährung in gewöhnliche Milchsäure. Eine Verbindung mit Kochsalz konnte nicht dargestellt werden. Der Verf. lässt es unentschieden ob dieser Dextrinzucker identisch mit Traubenzucker ist. —

Inosinstiure. Diese Säure ist bisher nur von Liebig untersucht, der sie zuweilen, nicht immer, aus der Fleischflüssigkeit erhielt. Gregory konnte sie nur aus Hühnerfleisch gewinnen, alle andern Chemiker vermochten sie weder im Fleisch noch in andern Organen nachzuweisen. Der Verf. hat zweimal aus Häringen und Hornfischen Barytsalze erhalten, die in ihren äussern Eigenschaften unter einander und mit Liebig's inosinsaurem Baryt über-

einstimmten, aber verschiedene Zusammensetzung hatten.

1) Säure aus Häringen. Die Fleischflüssigkeit von 400 Häringen wurde durch Kochen vom Albumin befreit, mit Barytwasser ausgefällt, eingedampft, das herauskrystallisirte Kreatin entfernt und mit verd. Schwefelsäure versetzt. Der Niederschlag bestand aus SBa<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, SK<sub>2</sub>O<sub>4</sub> und Protsäure Das Filtrat wurde wieder mit Barytwasser neutralisirt, filtrirt und zum dünnen Syrup verdunstet. Beim Erkalten schied sich Kreatin und ein schwer, lösliches Barytsalz ab. Letzteres durch Umkrystallisiren gereinigt, bildete perlmutterglänzende in kaltem Wasser schwer, in heissem leichter lösliche Blättchen, deren Zusammensetzung durch die Formel C13H17Ba<sub>2</sub>N<sub>5</sub>O14+8H<sub>2</sub>O ausgedrückt werden kann. Ein anderes Mal erhielt der Verf. aus 600 Häringen bei gleicher Behandlung keine Spur dieses Salzes.

2) Säure aus Hornfischen. Die Fleischflüssigkeit wurde nach

Entfernung des Albumins und Ausfällung mit Kalkmilch im Wasserbade eingedampft, das herauskryställisirte Kreatin entfernt und mit essigsaurem Silber gefällt. Der Niederschlag wurde mit Schwefelwasserstoff zerlegt, das Filtrat concentrirt und mit Barytwasser neutralisirt. Das Barytsalz ist sehr ähnlich dem aus Häringen erhaltenen. Getrocknet, schmilzt es harzartig beim Uebergiessen mit kochendem Wasser. Die Analyse ergab die Formel C10H14Ba2N4O11. Die aus diesem Salze abgeschiedene Säure bleibt beim Verdunsten als Syrup zurück, scheidet sich aber aus heissem verd. Alkohol in

krystallinischen Körnern ab.

#### Ueber die phosphorsauren Salze des Thalliums.

. Von Lamy.

(Compt. rend. 60, 741.)

Alle diese Salze sind weiss, fast alle köslich in Wasser und.

unlöslich in Weingeist. Sie Werden durch Salpsäure und die nicht zu verdünnten Lösungen in der Kälte auch durch Salpstersäure gefällt.

Alkalien fällen weisses, dreibasisches, Salz. Kohlensaure Alkalien bewirken keinen Niederschlag, bei Gegenwart der Letzteren erzengen auch freie Alkalien keine Fällung.

Das neutrale phosphorsaure Thallium PO<sub>5.2</sub>ThlO.HO+HO wird durch Neutralisiren von Phosphorsaure mit kohlensaurem Thallium in der Hitze dargestellt. Es ist so löslich, dass die wässrige Lisung erst beim Eindampfen bis zur Syrupconsistenz Krystalle liefert. Es reagirt alkalisch. Beim Erhitzen verliert es alles Wasser und geht über in glasiges neutrales phosphorsaures Thallium. — Es kann auch ohne Krystallwasser erhalten werden, aber dann hat es einen grossen Theil seiner Löslichkeit eingebüsst.

Das saure Salz PO<sub>5</sub>.ThIO.2HO wird durch Vermischen einer Lösung des neutralen Salzes mit Phosphorsäure bis zur deutlich sauren Reaktion erhalten. Es ist in Wasser sehr leicht löslich und krystallisirt in schönen, perlmutterglänzenden Blättern. In der Hitze verliert es 1 und 2HO und geht dann in Pyro-, resp. Meta-phosphorsaures Salz über.

Das basische Salz POs.3ThlO wird einfach durch Versetzen einer Lösung der vorigen Salze mit Ammoniak erhalten. Es ist in Wasser sehr wenig löslich, schmilzt erst bei Dunkelrothgluth und gieht beim Erkalten eine weisse krystallinische Masse von 6,8 spec. Gew. bei 100.

Das kentrale pyrophosphorsaure Thallium PO5,2Thio wird auf die beim neutralen phosphorsauren Salze angegebene Weise gewonnen. Es krystallisirt aus Wasser in prachtvollen, durchsichtigen, scharfen Prismen.

Das saure Sale PO5, Thio. HO wird durch vorsichtiges Erhitzen des sauren phosphorsauren Salzes gewonnen. Es ist löslicher als das vorige Salz.

Glitht man endlich das saure phosphorsaure Thallium, oder ein phosphorsaures Ammoniak-Thallium (durch Einwirkung des Ammoniaks auf eines der vorstehenden Salze erhalten), so hinterbleibt metaphosphorsaures Thallium PO5, ThIO, das im ersteren Falle sehr wenig, im anderen aber leicht löslich ist.

. .

Die arsensauren Salze des Thalliums ähneln den phosphorsauren.

#### Ueber abnorme Dampfdichten.

Von A. Würts.

(Compt. rend. 60, 728.)

Der Verf. hat von 153° an, bei stets wechselnder Temperatur, bis zu 360° die Dampfdichte des Bromwasserstoff-Amylens be-Die hierzu verwandte Substanz war durch wiederholtes Destilliren im Vacuum gereinigt. Das Bromwasserstoff-Amylen siedet bei 113° (corr.) unter dem Drucke von 762 Mill. Es kann auf 360° erhitzt werden, ohne sich zu schwärzen. Bei 0° hat es ein spec. Gew. = 1,227. - Aus den Beobachtungen des Verf.'s ergiebt sich, dass dieser Körper zwischen 1530 und 1850 die normale Condensation zeigt. Von da ab verringert sich die Dampfdichte sehr rasch bis zu 248° und von 248°-360° nimmt sie nur allmälich ab und bei 360° endlich zeigt sie die abnorme Condensation auf 4 Vol. Hierbei zerfällt die Verbindung in Amylen und HBr, die sich beim Erkalten wieder vereinigen, eine kleine Menge HBr bleibt dabei immer unverbunden. Bei diesen Bestimmungen kommt es übrigens sehr darauf an, ob sie rasch oder langsam ausgeführt werden. Zwei Bestimmungen bei 225° ergaben z. B. die Dampfdichte = 4,69 und = 3,69, je nachdem der Körper rasch erhitzt war, oder 10 Min. lang bei dieser Temperatur erhalten wurde. Aus der ungleichmässigen Abnahme der Dampfdichte bei steigender Temperatur folgt, dass bei niederen Temperaturen schon ein kleiner Theil der Verbindung zerlegt wird, dass aber tiber 2500 die geringe Menge des noch unzerlegten, und in dem Dampfe seiner Zersetzungsproducte befindlichen, Körpers, der Zerlegung widersteht.

Bei 150° zeigt das Bromwasserstoff-Amylen eine normale Dampfdichte, würden also beide Bestandtheile dieser Verbindung bei 150° zusammentreten, so würden sie sich vollständig verbinden. Bei 314° ist die Dampfdichte des Körpers nur noch=2,98, sein Dampfbesteht daher bei dieser Temperatur aus 13,8 Thl. der unzerlegten Verbindung und aus 86,2 Thl. eines Gemenges von Amylen und BrH. Treten daher bei 314° Amylen und HBr zusammen, so werden sie sich nur theilweise verbinden können, bis eben in 100 Thl. des Gemenges 13,8 Thl. der Verbindung enthalten sind. Aber diese theilweise Vereinigung kann genügen um Wärme zu erzeugen. Daraus würde sich dann auch die von Deville beobachtete Wärmeentwicklung erklären beim Zusammentreffen von auf 360° erhitzten Ammmoniak- und Salzsäure-Dampf ¹).

Das Jodwasserstoff - Amylen zersetzt sich beim Erhitzen theil-

<sup>1)</sup> Vergl. Wanklyn. Diese Zeitsch. 1865, 153.

weise in Amylen und HJ. Viel beständiger ist aber Bromwasserstoff-Copyrlen. Es zeigt noch bei 277° nahezu eine normale Condensation.

#### Ueber die Succinaminsäure.

Von R. Teuchert.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 184, 186.)

Aequivalente Mengen Succinimid und Barythydrat wurden in nur wenig erwärmter Lösung zusammenfiltrirt und dann im Vacuum über Schwefelsäure verdunstet. Es blieb ein dicker klarer Syrup, der beim Stehen an der Luft zu einer warzigen Krystallmasse erstarrte. Durch Auflösen in Wasser wurde etwas bernsteinsaurer Baryt entfernt. Nach abermaligem Verdunsten im Vacuum löste sich der Syrup vollständig in Wasser auf und auf Zusatz von Alkohol schieden sich jetzt kleine concentrisch gruppirte Krystallnadeln ab, die, nochmals in Wasser gelöst und mittelst Alkohol abgeschieden, reiner succinaminsaurer Baryt G4H6BaNO3 waren. In Wasser ist dieses Salz sehr leicht, in verdünntem Alkohol etwas löslich, in absolutem Alkohol und Aether ganz unlöslich. Für sich erhitzt verändert es sich bei 1000-1300 nicht, bei höherer Temperatur schmilzt es und zersetzt sich unter Abgabe von Wasser, kohlensaurem Ammoniak und brenzlichen Producten. Kochen seiner wässrigen Lösung scheidet sich bernsteinsaurer Baryt aus und gleichzeitig entwickelte sich Ammoniak. Dieselbe Zersetzung erleidet das trockne Salz bei längerem Aufbewahren. Mit Kalihydrat entwickelt die Lösung schon in der Kälte Ammoniak.

Zur Darstellung der freien Säure wurde die Lösung des Barytsalzes mit etwas weniger als der nöthigen Menge Schwefelsäure versetzt, dann die ganze Masse im Vacuum verdunstet, mit verdünntem Alkohol ausgezogen und wieder im Vacuum verdunstet. Es schieden sich grosse, dem Anschein nach rechwinklige Prismen ab, welche unzweifelhaft die freie Succinaminsäure waren, aber selbst durch mehrmaliges Umkrystallisiren nicht vollständig rein u. barytfrei erhalten werden konnten. Als das Barytsalz ganz genau mit Schwefelsäure zersetzt wurde, so dass die Lösung weder Baryt noch Schwefelsäure enthielt, blieb beim Verdunsten im Vacuum nur bernsteinsaures Ammoniak zurück.

Succinaminsaures Silber G. H6AgN G3. Eine concentrirte Lösung von salpetersaurem Silber erzeugt in der conc. Lösung des Barytsulzes einen weissen krystallinischen Niederschlag. Wird derselbe abfiltrirt, so scheidet sich aus dem Filtrat nach einigen Tagen das

-selbe Salz in wohlausgebildeten glänzenden rhombischen Säulen aus. Am Lichte schwärtzt es sich rasch. In Wasser ist es schwer, in Alkohol nicht löslich. Die wässrige Lösung scheint sich beim Kochen nicht zu zersetzen, wird aber das Salz in kochendes Wasser gebracht, so überzieht es sich mit einer schwarzen Schicht u. löst sich nicht auf. Beim Erhitzen auf 180° zersetzt es sich noch nicht. — In seinen Eigenschaften unterscheidet sich dieses Salz wesentlich von dem von Laurent u. Gerhardt durch Kochen des Succinimidsilbers mit sehr verdünntem Ammoniak dargestellten succinaminsauren Silbers. Der Verf. hat deshalb Laurent u. Gerhardt's Versuch wiederholt und dabei ein Silbersalz erhalten, welches allerdings die von diesen Chemikern angegebenen Eigenschaften besass, aber nach der Formel  $2(N \begin{Bmatrix} C_4H_4O_2 \\ Ag \end{Bmatrix} + H \end{Bmatrix} O zusammengesetzt war u. demnach als Silbersuccinimidhydrat zu betrachten wäre.$ 

Succinaminsaures Kupfer CaH6CuNO3. Die mit Kupfervitriol ausgefällte Lösung des Barytsalzes hinterlässt im Vacuum ein dunkelspangrünes, aus mikroskopischen rhombischen Blättchen bestehendes Pulver, welches in Wasser sehr schwer löslich, in Alkohol ganz unlöslich ist und beim Kochen mit Wasser sich unter Abscheidung von bernsteinsaurem Kupfer und Kupferoxyd zersetzt. Beim Aufbewahren zersetzt es sich allmälig, beim Erhitzen beginnt die Zersetzung bei 150°.

Succinaminsqures Blei  $C_4H_6PbN\Theta_3$  wurde durch Erbitzen von Succinimidlösung mit überschüssigem Bleioxyd, Verdünsten im Vacuum, Wiederauflösen des zurückbleibenden Syrups in Wasser, Behandeln der Lösung mit Kohlensäure und hinzufügen von Alkohol in schönen fast zolllangen concentrisch gruppirten, in Wasser leicht löslichen Krystallnadeln erhalten. Das auf ähnliche Weise von Fehling früher erhaltene Bleisalz  $3(C_8H_5O_4N+HO)+2PbO$  scheint ein basisches Salz, vielleicht  $6(C_4H_6PbN\Theta_3)+Pb_2\Theta$  zu sein.

Succinaminsaures Zink C4H8ZnNO3. Kleine glänzende, sternförmig vereinigte Prismen, in Wasser leicht, in verdünntem Alkohol kaum löslich, in absolutem Alkohol unlöslich.

Succinamineaures Cadmium 2(C4H6CdNOs)+H2O, bildet eine strahlige Krystallmasse oder wohlausgebildete kleine Krystalle und ist in Wasser leicht, in Alkohol nicht löslich.

Succinaminsaures Mangan 2(G4H6MnNO<sub>3</sub>)+5H2O, bleibt beim Verdunsten im Vacuum als resenreth gefärbter Syrup surtick welcher an der Luft zu einer warzigen Krystallmasse gesteht, die nach abermaligem Auflösen und Verdunsten eine strahlige Krystallmasse oder Zusammenhäufungen nadelförmiger Krystalle bildet. Es ist in Wasser und verdünntem Alkohol sehr leicht löslich und an der Luft zerflieselich.

Succinantineuure Magnesia C4H6MgNO3+3H2O, bleibt beim Verdunsten als strahlig warzenförmige Krystallmasse, aus der durch theilweises Wiederauflösen und Wiederverdunstenlassen ausgebildete Krystalle erhalten werden können.

Succinamineaures Kali konnte nicht krystallisirt erhalten werden.

. ....

## Teber die Gewinnung von Cäsium und Rubidium in chemisch reinem Zustande.

Von W. Heintz.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 129.)

Das Nauheimer Mutterlaugensalz wurde zuerst nach der von Böttger vorgeschriebenen Weise von einem grossen Theil unhaltigen Salzes befreit, so dass aus einem Centner Salz etwa 60 Pfd. einer an Rubidium und Cisium reicheren Mutterlauge erhalten wurde. Diese wurde dann mit 2 Th. Wasser verdunnt und siedend heiss mit einer ebenfalls heissen und sehr verdünnten Platinchloridissung versetzt. Nach einiger Zeit entstand der Niederschlag und nach dem Erkalten war alles Cäsium und Rubidium gefällt. Aus dem Niederschlage wurden durch gelindes Glühen im Wasserstoffstrome die Chlormetalle dargestellt und die sehr verdunnte heisse Lösung derselben mit heisser Platinchloridiösung partiell ausgefällt. Durch öftere Wiederholung dieser Fällung gelang es Rubidium und Cäsium von Kalium zu trennen und selbst Chlorcasium zu erhalten, welches auch von Chlorrubidium vollkommen frei war, allein diese Trennungsmethode der beiden Metalle ist weder bequem noch vortheilhaft und es ist die Methode von Bunsen, welche auf der grossen Löslichkeit, ja Zerfliesslichkeit des neutralen weinsauren Casiums und der Schwerlöslichkeit des sauren weinsauren Rubidiums beruht derselben bei Weitem vorzuziehen. Zu dem Ende verwandelt man die Chlormetalle in schwefelsaure Salze, diese in die Oxydhydrate neutralisirt mit Weinsäure und fügt dann noch eben so viel Weinsaure hinzu. Das ausgeschiedene saure weinsaure Rubidium wird durch Umkrystallisiren gereinigt, sämmtliche Mutterlaugen zur Trockne verdunstet, 5/12 des Rückstandes geglüht, dann mit Wasser ausgezogen und der Auszug dem nicht geglühten Theil des weinsauren Salzes hinzugefügt Man löst durch Kochen und verdunstet zur Trockne. Die Trennung geschieht dann ganz in der Weise wie sie Bunsen vorgeschrieben hat. Die erwähnte Abänderung der Methode beruht darauf, dass das saure weinsaure Rubidium mehr als achtmal so viel Wasser zur Lösung bedarf, als das entsprechende Cäsiumsalz und dass deshalb in den Mutterlaugen von der Umkrystallisation des ersteren Salzes von diesem eirea der achte Theil von der Menge des Cäsiumsalzes enthalten sein muss.

Der Verf. fand Allen's Angabe bestätigt, dass im kohlensauren Cäsium das Rubidium viel schwerer spectralanalytisch aufgefunden werden kann als im Chlorcäsium, weil das kohlensaure Rubidium sehr viel schwerer flüchtig ist als das kohlensaure Cäsium.

## Ueber die Löslichkeit einiger Metalloxyde in geschmolzenen ätzenden Alkalien.

Von St. Meunier.

(Compt. rend. 60, 557.)

Trägt man in geschmolzenes Aetzkali Queckeilberoxyd in kleinen Portionen ein, so löst sich Letzteres sehr leicht und ohne alle Gasentwickelung. Man erhält bei reinem Material eine farblose, sonst eine mehr oder minder grüne Flüssigkeit. Die Menge des gelösten Quecksilberoxyds ist bedeutend, kann aber nicht genau bestimmt werden. In dem Masse nämlich als die Menge des aufgenommenen Quecksilberoxyds steigt, erhöht sich die Temperatur der Lösung und es entweicht viel Sauerstoff. Alles neu hinzugefügte Quecksilberoxyd dient dann nur dazu, das zerstörte zu er-Zugleich wird die Masse gelb und immer dickflüssiger. Um ein Produkt von constanter Zusammensetzung zu erhalten, erhitzt man das Kali in einer Silberschale und trägt, noch ehe alles Kali geschmolzen ist, Quecksilberoxyd ein, aber viel weniger als zur vollen Sättigung des Kalis erforderlich ist. Sobald alles Quecksilberoxyd gelöst ist, lässt man sehr langsam erkalten. Die völlig erkaltete violettbraune Masse, behandelte man mit nur so viel Wasser als zur Lösung des überschüssigen Kalis erforderlich ist. Man erhält ein violettes Pulver und ein viel leichteres grünlich graues Pulver, die durch Decantation von einander getrennt werden können. Man trocknet die Pulver auf unglasirtem Porzellan. Ihre Zusammensetzung ist noch nicht ermittelt. Unter dem Mikroskop erscheint das violette Pulver grösstentheils in durchsichtigen Krystallen, das andere amorph.

Der violette Körper zersetzt sich durch anhaltendes Waschen. Aber selbst nach vierstündigem Kochen mit destill. Wasser enthielt er noch ziemlich viel Kali. Das beigemengte Kali entfernt man daher am besten durch abe. Alkohol, oder lässt die Verbindung

etwas an der Luft zerfliessen. Nur ist es in diesem Falle sehr schwer den beigemengten grünen Körper zu entfernen.

Giesst man die Lösung des Queckailberoxyds im Kali tropfenweise in Wasser, so fällt ein gelber, dem Quecksilberoxyd sekr ähnlicher Niederschlag heraus, der stets kalihaltig ist. Er nähert sich in seinen Eigenschaften dem grünen Körper. Man erhält ihn auch, wenn man die Lösungen längere Zeit im Schmelzen erhält.

Obige Reaktionen können mit gelbem oder rothem Quecksilberoxyd angestellt werden. Aetznatron wirkt darauf wie Aetzkali. Man erhält bei gleicher Behandlung ein orangebraunes, krystalli-

nisches Pulver.

Wismuthoxyd löst sich leicht in geschmolzenen Aetzkali oder Aetznatron. Man erhält grauweisse, krystallinische Pulver. Ihre Darstellung erfordert grosse Vorsicht, da sich bei dieser Operation das Wismuthoxyd leicht höher oxydirt. Ebenso löst sich Codmium-oxyd in Aetzkali und Aetznatron und bildet graue, amorphe Verbindungen.

### Ueber die Synthese der Aether 1).

Von E. Frankland u. B. F. Duppa.

Compt. rend. 60, 853.

Die Verf. haben nach einander Natrium und Jodmethyl oder Jodäthyl auf Essigäther einwirken lassen und dabei ausser den schon von Geuther entdeckten Verbindungen (Jahresb. 1863, 324) noch andere Produkte erhalten. Bei der Einwirkung des Jodmethyls entstehen als Hauptprodukte zwei ätherische Flüssigkeiten,

deren Formeln sich einstweilen so schreiben lassen:  $C_4H_7$   $C_2$  und  $C_2H_5$   $C_5H_9$   $C_2$ . Diese Körper werden durch Barytwasser schon in der

ChH6

Kälte zersetzt, in Kohlensäure, Alkohol und zwei neue Aetherarten, deren Formel sich vorläufig durch  ${C_4H_7 \atop H}$  O und  ${C_5H_9 \atop H}$  O ausdrücken lassen. — Jodüthyl liefert analoge Produkte.

Synthese der Buttersäure. Natrium löst sich bei gelindem Erwärmen unter Wasserstoffentwickelung in Essigäther auf. Beim Erkalten gesteht die Flüssigkeit zu einer krystallinischen Masse, die beim Mischen mit Jodäthyl unter Erwärmung viel NaJ abscheidet. Zur völligen Zerlegung erhitzt man das Gemenge im Digestor noch einige Stunden lang auf 100°. Dann unterwirft man das rohe

<sup>1)</sup> C = 12; O = 16.

Produkt der Einwirkung mit Wasser der Destillation. Die auf dem Destillate schwimmende ätherische Schicht wird abgehoben und, nach dem Entwässern über CaCl, destillirt, wober zunächst eine beträchtliche Menge Aether übergeht. Dann steigt das Thermometer auf 70°, zwischen 70° und 80° geht etwas unzersetzter Essigäther über, und von da ab steigt das Thermometer almälig bis auf 250°. Die zwischen diesen Temperaturen übergehenden Antheile werden durch wiederholtes Fraktioniren von einnigen später zu beschreibenden Beimengungen befreit und spalten sich endlich in zwei bei 118°—122° und bei 150°—157° siedende Flüssigkeiten, die in beträchlicher Menge erhalten werden. Nach dem Behandeln derselben während einiger Stunden mit kochendem Baryt zeigen beide Flüssigkeiten den constanten Siedepunkt 119° und 151°.

Der bei 119° siedende Körper entspricht der Formel C

Sein Siedepunkt fällt genau mit dem des Buttersäure-Asthers zusammen. Ebenso die Dampfdichte (gef. = 3,96) und das spec. Gew. (gef. bei 0 = 0,8942). Das spec. Gew. des Buttersäure-Aethers bei  $0^{\circ}$  ist = 0,9019.

Die Verf. wollen durch weitere Versuche entscheiden, ob die so erhaltene Buttersäure identisch ist mit der Gährungsbuttersäure. Sie bemerken einstweilen, dass obgleich ihr Aether in sehr verdünntem Zustande einen obstartigen Geruch zeige, derselbe doch wesenlich verschieden sei von dem Geruche des käuflichen sog. Ananas-öles. Die Dämpfe des von den Verf. erhaltenen Aethers im concentrirten Zustande eingeathmet, reizen zum Husten und erinnern darin mehr an den Valeriansäure-Aether.

Die Bildung des Buttersäure-Aethers aus dem Essigäther erklärt sich durch die Gleichungen:

 $2C_4H_8O_2+2Na=2C_4H_7NaO_2+2H$  $C_4H_7NaO_2+C_2H_5J=C_6H_{12}O_2+NaJ$ .

Eine Säure von der Zusammensetzung der Buttersäure bildet sich auch, wenn man 2 Atome Natrium auf Essigäther wirken lässt und dann das Produkt mit Jodmethyl behandelt.:

> $C_4H_8O_2 + 2Na = C_4H_6Na_2O_2 + 2H$  $C_4H_6Na_2O_2 + 2CH_3J = C_8H_{12}O_2 + 2NaJ$ .

Es ist also klar, dass eine Säure von der Zusammensetzung der Buttersäure auf dreierlei Weise dargestellt werden kann, 1) durch Eintritt von Propyl C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> in Kohlensäure, 2) durch Substitution von 1H durch Aethyl in der Essigsäure oder 3) durch Substitution von 2H durch 2 Mol. Methyl in derselben Säure. Die Aether dieser Buttersäure erhalten demnach je nach ihrer Entstehung folgende Formeln:

$$\mathbf{C} \begin{cases} \mathbf{C}_3 \mathbf{H}_7 \\ \mathbf{O} \\ \mathbf{CC}_3 \mathbf{H}_5 \end{cases} \qquad \mathbf{C} \begin{cases} \mathbf{C} \begin{cases} \mathbf{C}_2 \mathbf{H}_5 \\ \mathbf{H}_3 \end{cases} \qquad \mathbf{C} \begin{cases} \mathbf{C} \end{cases} \begin{pmatrix} \mathbf{C} \begin{pmatrix} \mathbf{C} \mathbf{H}_3 \end{pmatrix} \\ \mathbf{H} \end{cases} \\ \mathbf{C} \\ \mathbf{CC}_2 \mathbf{H}_5 \end{cases}$$

Synthese der Capronsdure. Diese Säure lässt sich leicht erhalten durch die Einwirkung von Jodäthyl auf den Dinatrium-Essigäther:

 $C_4H_6N_{62}O_{2}$ ,  $+2C_2H_5J=C_8H_{16}Q_2+2N_{6}J$ .

Der Ditthyl-Essigeture-Aether siedet constant bei 151°. Den Siedepunkt des Capronsaure-Aethers fand Lerck bei 120°, u. Fehling bei 162°. Das spec. Gew. ihres Aethers fanden die Verf. bei 0°±0,8822 (Fehling giebt das spec. Gew. des Capronsaure-Aethers bei 18°±0,882 an), und seine Dampfdichte, der Theorie entsprechend = 4,98.

Das Dickiegleseigeaure Silber ist in Wasser leichter löslich als das capronsaure Silber (mit Capronsaure aus Cyanamyl bereitet). Auch zeigt Ersteres verästelte Krystallisationen, während Letzteres in breiten u. dinnen Blättern anschiesst.

Die Verf. setzen ihre Untersuchungen in verschiedenen Reihen fort.

#### Ueber eine allgemeine Bildungsweise der fetten Säuren.

Von Th. Harnitz-Harnitzky.

(Compt. rend. 60, 923.)

In derselben Weise, wie es dem Verf. gelang Benzoessure künstlich zu erzeugen (Ann. Chem. Pharm. 132, 72), hat der Verf. nun auch die fetten Säuren erhalten, nämlich durch Einwirkung des Phosgengases auf Sumpfgas und dessen Homologe.

Synthese der Essigeäure. Sumpfgas und Chlorkohlenoxyd, werden in einer auf 120° erhitzte Retorte zusammengebracht. Die Verbindung erfolgt unter Salzeäure-Entwickelung... Bei der grossen Flüchtigkeit des entstehenden Chloracetyls und dem raschen Gastom wurde in der an die Retorte besestigten Vorlage nur wenig Chloracetyl erhalten. Jedoch genügend um die vollkommene identität des erhaltenen Produktes mit Chloracetyl nachweisen zu können. Das meiste Chloracetyl war durch den heissen Gasstrom in die mit der Vorlage verbundene Waschflasche übergeführt worden, welche verdünnte Natronlauge enthielt. Als nach beendigten Operation die vorgelegte Natronlauge eine saure Reaktion zeigte, wurde dieselbe zur Trockne abgedampft und der Rückstand mit Alkpholausgezogen. Die alkoholische Lösung hinterliess beim Abdampfen

essigsaures Natron, aus welchem durch Destillation mit Schwefelsäure freie Essigsäure gewonnen wurde. Letztere an Silberoxyd gebunden, gab ein in schönen Nadeln krystallisirendes Salz, welches genau die Zusammensetzung des essigsauren Silbers besass. — Die Bildung der Essigsäure, folgt aus der Gleichung

CH4+COCl2=C2H2O.Cl4HCL

Synthese der Capronsäure. Die Einwirkung des Chlorkohlenoxyds auf Amylwasserstoff verläuft genau so, wie die auf Sumpfgas. In der abgekühlten Vorlage hatte sich eine ölige Flüssigkeit abgesetzt, welche durch Erwärmen im Wasserbade vom beigemengten Kohlenwasserstoff befreit wurde. Wegen der beigemengten Chlor-Substitutionsprodukte des Amylwasserstoffs konnte für das: gebildete Capronsäure-Chlorid kein constanter Siedepunkt beobschtet werden. Es wurde deshalb die zwischen 1150 und 1400 übergegangene Portion in absoluten Alkohol gegossen und dadurch ein bei 1610-1630 siedender Aether erhalten, welcher den Geruch u. die Zusammensetzung des Capronsäure Aethers hesass. - Die wie im ersten Versuch vorgeschlagene Natronlauge wurde zur Trockne abgedampft, und der Rückstand mit Schwefelsäure übergossen. Es schied sich eine ölige Schicht ab, welche den sehr charakteristischen, Geruch der Capronsäure zeigte. Die Säure wurde mit Baryt neutralisirt und das erhaltene Barytsalz aus siedendem Weingeist umkrystallisirt. Beim Erkalten schossen Nadeln an, welche an der, Luft matt wurden und genau dieselbe Menge Baryt enthielten wie capronsaurer Baryt.

Durch diese Versuche wird es wahrscheinlich, dass sich auch alle übrigen Fettsäuren auf eine gleiche Weise werden zusammen-

setzen lassen.

#### Ueber eine Bildungsweise des Acetons.

Von Ch. Friedel.

(Compt. rend. 60, 980.)

Eine der angewandten Menge des Chloracetens äquivalente Menge Natrium wurde in sorgfältig gereinigten und entwässerten Holzgeist gelöst, der überschüssige Holzgeist abdestillirt und der Rückstand in kleinen Portionen mit Chloraceten übergossen. Die Reaktion verläuft sehr ruhig und sehr bald scheidet sich Kochsalz ab. Das Gemenge wurde destillirt und aus dem Destillat durch CaCl das Aceton abgeschieden. Durch wiederholtes Behandeln mit übermangansaurem Kali wurde aller beigemengte Holzgeist zerstört

und so eine Flüssigkeit erhalten, die bei 560-570 siedete, die die Zusammensetzung und alle Eigenschaften des Acetons besass. Bei dieser Reaktion wird der zur Bildung des Acetons nöthige Sauerstoff von Natrium-Methylat geliefert, wahrend bei der Reak, tion von Pebal und Freund derselbe im Acetyl enthalten war, ohne dass aber die entstehenden Produkte verschieden wären. Der Verf. glaubt daher, dass man das Aceton nicht blos als Methyl-Acetyl betrachten muss; da es ebensongut Vinyl-Oxyatyl sein kannin Dass der Sauerstoff in der Constitution des Acetons keine wesentliche Rolle spielt, scheint dem Verf. auch aus der Thatsache. zu folgen, dass aus dem Aceton Iso-Jodpropyl dargestellt werden kann, ein sauerstofffreier Körper, welcher Isopropylalkohol liefert und aus Letzterem durch Oxydation wieder Aceton entsteht. الشيم بالمنائد

#### Ueber einige Verbindungen des Orcins.

0.85 (2.0

Von V. de Luynes.

(Compt. rend. 60, 920.)

Der Verf. hat. schon früher (Ann. Ch. Ph. 130, 33) darauf aufmerksam gemacht, dass das Orein eine grosse Affinität zu den Basen hat. So lösen wässrige Orcinlösungen erhebliche Mengen Kalk und Baryt. Durch Erwärmen oder Zusatz von Alkohol trüben sich diese Lösungen. Die Niederschläge enthalten Orcin und, die angewandte Base, sie sind aber so wenig luftbeständig, dass der Verf. von der weiteren Untersuchung abstehen musste. - Dafür ist es ihm gelungen Aether des Orcins darzustellen, durch Behandeln desselben mit Säurechloriden.

Zweifach essignaures Orcin. GrHs(C2H3O)2O2. Chloracetyl wirkt schon bei gewöhnlicher Temperatur auf Orcin ein, unter Entwickelung von Salzsäure. Man wäscht das Produkt, zur Entfernung des überschüssigen Chloracetyls mit Wasser, mengt es mit trockner Pottasche und tibergiesst es mit Aether. Die ätherische Lösung hinterlässt nach dem Verdampfen ein Oel, das nach einiger Zeit sich in kleine Nadeln umwandelt. - Das so gereinigte zweifachessigsaure Orcin ist farblos, schmeckt fade und süsslich. Es schmilzt bei 25° und bildet auf Papier Fettflecke. Es, ist unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Alkohol u. Aether.

Zweifach buttersaures Orcin C7H6(C4H7O2O2 wie die Essigsaure-Verbindung dargestellt und gereinigt, ist farblos, von schwachem und unangenehmeren Geschmack als die vorige Verbindung. Es ist unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Alkol u. Aether.

Zweifach benzoësaures Orcin. C7Hs(C7H5O)2O2. Chlarbenzoyl

wirkt erst beim Erhitzen auf Orcin ein. Die wie frither gereinigte Verbindung ist farblos und geruchlos. Sie krystallisirt in sternförmig gruppirten Nadeln, ist in Wasser unlöslich, sehr leicht löslich in Afkohol und Aether.

Bernsteinsäure-Chlorid wirkt ebenfalls auf Orein ein und bildet

eine krystallisirte, noch nicht analyzirte Verbindung.

Aus obigen Versuchen folgt, dass das Orein eine grosse Ashnlichkeit mit dem Phenol und nementlich mit dem zweisäurigen Oxylphenol (Brenzeatechin) zwigt. Vielleicht steht es daher zum Krassol C7H8O in derselben Beziehung wie das Phenol zum Brenzeatechin.

### Ueber einige Amide der Toluidinreihe.

Von H. Schiff.

(Compt. rend. 60, 913.)

#### 1. Toluidinderivate.

Die Aldehyde wirken auf Toluidin schon bei gewöhnlicher Temperatur ein, bei 100° ist die Zersetzung vollständig. Die entstehenden Produkte sind den Aniliaderivaten analog.

Diäthyliden - Ditolamin N2 (C2H4) = C18H22N2 bilden sich bei der Einwirkung des Essigsäure-Aldehyds auf Toluidin. Aus der erhaltenen harzigen Masse gewinnt man nach passender Reinigung die Base in gelben Warzen. Sie schmilst bei 60°, und werbindet sich mit Säuren zu rethen, harzigen Salzen, die sich in Alkohol lösen, durch viel Wasser aber zersetzt werden. Das salzeure Salz giebt mit Sublimat, Goldchlorid und Platinchlorid Niederschläge. Der Letztere ist gelb u. hat die Zusammensetzung C18H22N2. HCl+PtCl2.

Ditoluyden-Ditolamin  $N_2 \begin{cases} (C_7H_6)_2 \\ (C_7H_7)_2 \end{cases} = C_{28}H_{22}N_2$ . Das ölige Produkt der Einwirkung des Bittermandelöls auf Toluidin, giebt beim Lösen in Alkohol und Verdampfen einen gelben, krystallinischen Körper, der in siedendem Wasser schmilzt. Die Verbindung hat keine basischen Eigenschaften. Erhitzt man sie aber einen Tag lang auf  $160^{\circ}$ , so erhält man gelbe Krystallnadeln, die bei  $120^{\circ}$ — $125^{\circ}$  schmelzen und sich mit Säuren und Metallchloriden verbinden.

Diallyliden-Ditolamin  $N_3$   $\{\frac{C_3H_4}{C_7H_7}\}_2 = C_{20}H_{22}N_2$  ist eine braune, harzige Masse, die bei der Einwirkung des Acroleins auf Toluidin entsteht. Es ist eine schwache Base, deren Platindoppelsalz die Zusammensetzung  $C_{20}H_{22}N_2$ .  $HCl.PtCl_2$  hat. Aus Önanthol und Toluidin entsteht ein öliger Körper, ohne basische Eigeuschaften.

2. Toluylendiamin-Derivate. Die Aldehyde wirken bei gewöhnlicher Temperatur nur langsam auf Toluylen-Diamin ein, sehrleicht aber bei 100°.

Diönanthyliden - Toluylendiamin  $N_2$   $\left\{ \begin{array}{l} (C_7H_14)_8\\ C_7H_6 \end{array} \right\}$  entsteht bei der Einwirkung des Önantols auf Toluylendiamin. Schweres Oel, wenig löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser. Indifferent. Färbt sich mit Säuren roth.

Ditoluyden-Toluylendiamin  $N_2$   $\begin{cases} \beta(C_7H_6) \\ \alpha(C_7H_6) \end{cases}$   $= C_{21}H_{18}N_2$  entsteht bei der Einwirkung des Bittermandelößs auf Toluylen-Diamin. Die Verbindung ähnelt dem Hydrobenzamid, schmilzt aber höher und ist viel beständiger. Sie ist indifferent. Bezeichnet man mit  $\alpha C_7H_6$  das zweiatomige Radikal des Benzoeglykols, und mit  $\beta C_7H_6$  den zweiwerthigen Rest des Bittermandelöls, so bildet obige Verbindung eine Zwischenstufe zwischen Amarin u. Hydrobenzamid:

 $N_2(\alpha C_7 H_6)_3$ ,  $N_2(\alpha C_7 H_6)_2(\beta C_7 H_6)_3$ ,  $N_2(\alpha C_7 H_6)_4$ ,  $N_2(\beta C_7 H_6)_2$ ,  $N_2(\beta C_7 H_6)_3$ Amarin. Hydrobenzamid.

Erhitzt man die obige Verbindung einen Tag lang auf 150°, so wandelt sie sich in *Amarin* um. Diese neue Bildungsweise des Amarins wird vielleicht viel Licht auf die Constitution dieser Base werfen. —

#### Ueber das Krystallisiren der übersättigten Lösungen.

Von Ch. Violette.

(Compt. rend. 60. 831.)

Aus seinen namentlich mit Glaubersals angestellten Versuchen, zieht der Verf. folgende Schlüsse:

- 1) Die Uebersättigung einer Glaubersalzlösung hört bei 8° auf.
- Oberhalb dieser Temperatur und im Vacuum, kann nur durch das krystallisirte Glaubersalz die Uebersättigung sofort aufgehoben werden.
- 3) Diejenigen Körper, welche das Krystallisiren einer übersättigten Salzlösung bewirken, verlieren diese Eigenschaft, durch die Berührung mit Wasser, oder ein hinreichend langes Verweilen im luftleeren Raum bei 33,5°—34°.
- 4) Da das mit 10 HO krystallisirende schwefelsaure Natron in Wasser löslich ist und bei 34° sein Krystallwasser verliert, so kann man aus Obigem nur den Schluss ziehen, dass die Ursache des Krystallisirens einer übersättigten Glaubersalzlösung offenbar durch das krystallisirte Glaubersalz (mit 10 HO) hervorgerufen wird.

Mit Lösungen von schwefelsaurer Magnesia hat der Verf. ähnliche Resultate erhalten, aber auch hier scheinen die Versuche zu dem Schluss zu führen, dass nur die gewässerte schwefelsaure Magnesia die Uebersättigung der Lösungen dieses Salzes aufhebt.

#### Ueber das Krystallisiren der übersättigten Lösungen und das normale Vorkommen des Glaubersalzes in der Luft.

Von D. Gernez.

(Compt. rend. 60, 833.)

Das Resultat auch dieser Versuche ist, dass die Krystallisation einer übersättigten Glaubersalzlösung, durch eine Spur krystallisir ten Glaubersalzes bewirkt wird. Denn

- 1) Die Krystallisation tritt ein, durch das Hineinfallen eines festen Körpers in die übersättigte Lösung. Daher wird die Uebersättigung immer aufgehoben, wenn Staub senkrecht auf die Lösung fallen kann u. zwar tritt die Krystallisation um so leichter ein, je grösser die mit der Luft in Berührung befindliche Oberfläche der Lösung ist, oder je leichter die Luft zutreten kann. In Gefässen mit engen Oeffnungen tritt sie sehr langsam ein. In solchen Fällen beobachtet man immer einen Punkt, von welchem aus die Krystallisation sich strahlenförmig verbreitet. Operirt man in einem aufrechtstehenden langhalsigen Kolben, so liegt dieser Punkt genau in der horizontalen Projektion der Oeffnung. Neigt man aber den Hals des Kolbens, oder hereitet man die übersättigte Lösung in einer Retorte, so tritt niemals Krystallisation ein. Staub in eine übersättigte Lösung gebracht bewirkt regelmässig Krystallisation.
- 2) Der feste Körper, welcher die Krystallisation bewirkt, ist in Wasser löslich. — Daher verlieren alle Körper, welche die Uebersättigung aufheben, diese Eigenschaft, sobald sie mit destillirtem Wasser gewaschen und bei gewöhnlicher Temperatur über Schwefelsäure getrocknet werden. Der so gewaschene und getrocknete Staub zeigt sich dann ebenfalls unwirksam.

3) Der feste Körper verliert bekanntlich seine Eigenschaft, die

Uebersättigung aufzuheben, durch Erhitzen.

4) Die Luft, welche die Krystallisation bewirkt, enthält Glaubersalz. Der Verf. hat durch eine übersättigte Glaubersalzlösung über 1500 Liter durch dest. Wasser gewaschene Luft hindurch geleitet, ohne dass eine Krystallisation eintrat. Das Waschwasser gab aber mit Chlorbaryum und im Spektralapparat die Reaktionen des Glau-

bersalzes. Auch der ausserhalb des Laboratoriums aufgesammelte Staub, enthielt erhebliche Mengen Schwefelsäure und Natron.

Aus allen diesen Beobachtungen folgt also, dass Glaubersalz die Uebersättigung einer Glaubersalzlösung aufhebt. Um sich zu überzeugen ob auch anderen Körpern diese Eigenschaft zukommt, hat der Verf. 220 verschiedene Körper in ihrem Verhalten zur Glaubersalzlösung untersucht. Von diesen bewirkten 39 die Krystallisation; 18 von denselben waren unlöslich. Als diese mit dest. Wasser gewaschen und bei Luftabschluss getrocknet waren, erwiesen sie sich als völlig wirkungslos. Im Waschwasser konnte aber Schwefelsäure und Natron nachgewiesen werden. Die anderen 21 löslichen Substanzen wurden aus Wasser für sich, oder nach dem Zusatz von etwas BaCl, umkrystallisirt. Sie hatten dann ebenfalls alle Wirkung auf die übersättigte Lösung eingebüsst. Demnach scheint also nur Glaubersalz die Uebersättigung aufzuheben.

Auf diese Thatsachen wird sich vielleicht eine neue Methode der Analyse gründen lassen. Der Verf. setzt seine Versuche fort und bemerkt vorläufig, dass aller Staub, welcher eine Glaubersalzlösung zum Krystallisiren brachte, ohne Wirkung auf eine Lösung von essigsaurem Natron war, offenbar weil dieses Salz sich nur sehr selten in der Atmosphäre vorfinden wird.

#### Uebersättigte Lösungen.

#### Von Gernez.

Im weiteren Verlauf seiner Untersuchungen (Compt. rend. 60, 1027) hat der Verf. regelmässig beobachtet, dass die Krystallisation der übersättigten Lösungen weder durch die Berührung mit Luft, noch anderen Körper bewirkt wird. Tritt bei gewöhnlicher Temperatur demnach eine Krystallisation ein, so ist zufällig eine Spur des gelösten Salzes mit der Lösung in Berührung gekommen. Meistens ist dann eine höchst geringe Menge des festen Salzes an der Wand des Gefässes hängen geblieben, oder durch die fortwährend bewegte Luft des Laboratoriums ist etwas von dem Salze hineingefällen, was um so weniger überrascht, als die Mehrzahl der Salze, welche übersättigte Lösungen bilden, effloresciren. —

Sobald irgend ein Körper die Uebersättigung aufhebt, während andere Proben desselben Körpers dieses nicht thun, so kann man immer nachweisen, dass der erstere etwas von dem gelösten Salze enthielt. So beobachtete der Verf., dass die tibersättigte Lösung des essigsausen Natrons krystallisirte durch die Berührung mit kohlensaurem Eisen, Blei, Kupfer und benzoesaurem Blei. Diese

Salze waren aber erhalten worden durch das Fällen ihrer essigsauren Salze mit kohlensaurem und benzoesaurem Natron. Sie enthielten daher offenbar noch eine Spur essigsaures Natron beigemengt, denn als die Niederschläge durch anhaltendes Waschen vollkommen gereinigt waren, zeigten sie sich ohne Wirkung auf die übersättigte Lösung des essigsauren Natron.

Von 192 untersuchten Substanzen bewirkten nur 3 die Krystallisation einer übersättigten Sodalösung, nämlich borsaures, jedsaures und phosphorsaures Natron. Die Gegenwart von kohlensaurem Natron in diesen Salzen wird nicht überraschen. - Ebenso wurde eine übersättigte Bittersalzlösung nur durch 2 unter 171 Körpern zur Krystallisation gebracht. Es waren diese kohlensaure und phosphorsaure Ammoniak-Magnesia, ihr Gehalt an Bittersalz rührt von der Darstellung her. - Aehnliche Resultate lieferten die Beobachtungen am Kali-Alaun.

Die übersättigten Lösungen geben daher ein äusserst empfindliches Mittel ab, um die Gegenwart von Spuren des gelösten Salzes nachzuweisen.

Der Verf. hat die Zahl der Salze, welche übersättigte Lösungen bilden, bedeutend vergrössert und stellt in folgender Tabelle alle in dieser Hinsicht untersuchten Verbindungen zusammen:

Schwefelsaures Natro Selensaures	Rorganrag	Eisenvitriol Schwefelsaures-
Essigsaures "	Unterschwefligs. ,, ;	Eisenoxydul- Ammoniak
	Arsensaures Kali sia Salpetersaures Ammonial	Schwefelsaure
Kali-Alaun.	Essigsaures ,,	Zinkoxyd- Magnesia
	Phosphorsaures ,, Ammoniak-Alaun.	Zinkvitriol Schwefelsaure-
· .	Ammoniak-Amuu.	Ammoniak-
		Magnesia Kupfer <del>vit</del> riol
		Schwefelsaure
		Beryllerde Salpetersaures-
		Uran Kupferchlorid
		Citronensaure
		Seignettesalz.

Aus seinen Versuchen zieht der Verf. folgende allgemeine Schlüsse:

1) Die übersättigten Lösungen krystallisiren augenblicklich bei der Berührung mit einer Spur des gelösten Körpers.

stallisation ist von einer oft sehr bedeutenden Wärmeentwickelung begleitet, so z.B. beim Ammoniak-Alaun, dessen Krystallisation überhaupt eine der merkwürdigsten ist.

- 2) Bei einem gewissen Concentrationsgrade, können die fibersättigten Lösungen sich bei gewöhnlicher Temperatur unverändert erhalten, sobald der Zutritt einer jeden Spur des gelösten Salzes abgehalten wird.
- 3) Einige übersättigte Lösungen scheiden bei gewöhnlicher Temperatur Krystalle eines wasserärmeren Salzes aus. Diese schon von Loewel am Glaubersalz und der Soda beobachtete Erscheinung, fand der Verf. auch am Borax, dem phosphorsauren Natron Ammoniak-Alaun, Eisenvitriol und Zinkvitriol. So lange diese Niederschläge noch in der Flüssigkeit liegen, sind sie meist durchsichtig und krystallinisch, sie werden aber allmälig milchweiss, so-Es erklärt sich diese Erscheinung bald die Lösungen erstarren. daraus, dass die Krystalle durch die Anlagerung von Schichten wachsen, welche meist noch Mutterlauge einschliessen. merkt letzteres leicht, sobald man einen hinlänglich grossen Krystall zerdrückt. Im vorliegendem Falle nun krystallisiren die Salze aus einer übersättigten Lösung und die Krystallisation pflanzt sich daher innerhalb der Schichten des durchsichtigen Krystalls fort. Es erinnert diese Erscheinung an das Eis, welches bei einer gewissen Dicke durchsichtig ist, aber beim Zerdrücken undurchsichtig wird.
- 4) Die Salze, welche übersättigte Lösungen bilden, enthalten Krystallwasser, welches sie beim Erhitzen verlieren. Es folgt daraus, dass sie die Eigenschaften verlieren, die Uebersättigung ihrer Lösungen aufzuheben, sobald sie so weit erhitzt waren, dass sie ihr Krystallwasser verloren haben.

Durch seine Beobachtungen wurde der Verf. darauf geführt, den Staub von verschiedenen Orten ausser den Laboratorien zu untersuchen. In allen fand er, wie bemerkt, Glaubersalz. Keiner wirkte aber auf die Lösungen des essigsauren, borsauren u. unterschwefligsauren Natrons, offenbar weil diese Salze sich nur äusserst selten in der Atmosphäre vorfinden. — Eine übersättigte Lösung von salpetersaurem Ammoniak wurde aber durch jeden Staub zum Krystallisiren gebracht. Dass dieses Salz in der Atmosphäre vorkommt, ist längst bekannt. Es scheint sogar darin verbreiteter zu sein als Glaubersalz und dieses, sowie seine Flüchtigkeit scheinen die Ursache zu sein, dass sich übersättigte Lösungen des salpetersauren Ammoniaks häufig schwer bereiten lassen.

Diese Veröffentlichung von Gernez veranlasste hierauf Violette (Comptes rendus 60, 973) noch Folgendes aus seinen Beobachtungen mitzutheilen:

1) Die Substanz, welche die Krystallisation der übersättigten

Lösungen bewirkt, ist nicht gleichmässig in der Atmosphäre verbreitet.

2) Die Luft hebt die Uebersättigung nur auf in Folge eines,

in ihr suspendirten festen Körpers.

3) Dieser feste Körper wird durch Wasser verändert oder gelöst, Chlor, Brom, fast alle Gase, Alkohol, Aether u. s. w. sind ohne Einwirkung darauf.

4) Die Substanz, welche die Krystallisation einer übersättigten Glaubersalzlösung bewirkt, wird durch Erwärmen auf 33,5°—34°

zerstört.

5) Die Substanz, welche die Uebersättigung einer Bittersalzlösung aufhebt, ist in Wasser löslich, unlöslich in Alkohol u. s. w. Sie verliert ihre Wirksamkeit bei 108°. Bei 105° wirkt sie noch. Eine übersättigte Glaubersalz- oder Alaunlösung krystallisirt übrigens nicht beim Abkühlen auf — 18°.

#### Ueber die Wolframchloride.

Von H. Debray.

(Compt. rend. 60. 820.)

Der Verf. hat die Wolframchloride dargestellt, in der Absicht die Dampfdichten derselben zu bestimmen. Er hat aber das Superchlorid WCls niemals völlig frei von dem Chlorid W2Cl5 erhalten können. Die Gegenwart des Letzteren ist daran leicht zu erkennen, dass sich beim Lösen des Superchlorids in Kali dann Wasserstoff entwickelt 1). Das Superchlorid löst sich auch in Ammoniak, aber nur unter äusserst geringer Wasserstoffentwicklung, zu einer gelben Lösung, die sich bald trübt, entfärbt, und braunes Oxyd fallen lässt. Bringt man das im Chlorstrome destillirte Superchlorid mit Wasser zusammen, so wird es langsam zersetzt und wandelt sich erst in eine weisse Masse und dann in gelbe Wolframsäure um. Niemals bemerkt man hierbei eine Ausscheidung des blauen, dem Chlorid W2Cl5 entsprechenden Oxydes, offenbar weil dieses mit der grössten Leichtigkeit in Wolframsäure übergeht. Uebergiesst man aber das rohe Superchlorid mit Wasser, so kann eine momentane Zersetzung eintreten und man erhält in allen Fällen blaues Wolframoxyd gemengt mit mehr oder weniger Wolframsäure.

Die Oxychloride WO<sub>2</sub>Cl und WOCl<sub>2</sub> stellte der Verf. dar, durch Destillation des Superchlorids mit entwässerter Oxalsäure. Das leichter flüchtige, rothe Oxychlorür WOCl<sub>2</sub> konnte leicht rein

<sup>1)</sup> Vergl. Forcher Jahreeb. 1861, 238.

erhalten werden. Das gelbe Oxychlorid WO<sub>2</sub>Cl enthielt aber stets rothes Oxychlorid und Wolframsäure beigemengt, weil dasselbe bei der Destillation sich bekanntlich zum grösseren Theile in diese beiden Körper spaltet. — Die Oxychloride bilden sich auch, wenn man das Superchlorid mit wasserfreier Wolframsäure erhitzt. Die Vereinigung erfolgt dann unter Wärmeentwickelung.

Die Zersetzbarkeit des gelben Oxychlorides verhinderte den Verf. die Dampfdichte desselben zu bestimmen. Die Dampfdichte des gegen 300° siedenden Superchlorides ergab sich beim Erhitzen in Quecksilberdampf zu 11,50, und beim Erhitzen in Schwefeldampf im Mittel zu 11,8. Die Dampfdichte des rothen Oxychlorides wurde im Quecksilberdampf im Mittel zu 10,74 und im Schwefeldampf

zu 10,27 gefunden.

Diese Zahlen sind mit den bisherigen Formeln nicht in Einklang zu bringen, denn nach der Formel WCls ist die theoretische Dampfdichte = 13,75 und nach WOCls = 11,86. Diese Ausnahmen verschwinden aber sobald man, wie es schon vor einiger Zeit Persoz vorgeschlagen hat, das Atomgewicht des Wolframs =  $\frac{1}{3}.92 = 153.3 \, (W^1)$  setzt 1). Dann erhält das Superchlorid die Formel W¹Cls und die hieraus berechnete Dampfdichte 11,46 stimmt genau mit dem Versuch überein. — Für das rothe Oxychlorid würde sich dann freilich die unzulässige Formel W\$O\$Cl\$ ergeben, mit der theoretischen Dampfdichte 9,87 gefunden im Mittel 10,50. Entfernt man in obiger Formel die Brüche, so erhält das rothe Oxychlorid die Formel W\$O\$Cl\$ enterprise w Oxychlorid die Formel W\$O\$Cl\$ welche dann aber 12 Vol. Dampf entspricht.

#### Ueber den schwarzen Phosphor.

Von Dr. Blondlot.

(Compt. rend. 60, 830.)

Der Verf. fand die Behauptung Thenard's bestätigt, dass die Farbe des Phosphors abbängig ist, von seiner Reinheit und der Art des Erkaltens nach dem Schmelzen. — Der Verf. reinigte seinen Phosphor durch Destillation im Wasserstoffstrome. Als Vorlage diente ein halb mit Wasser gefüllter Kolben, der in einer grossen Schale lag, welche mit Wasser von 70° angefüllt war. Nach be-

<sup>1)</sup> Aus dem Atomgewicht §.92 = 153,3 des Wolframs und der spec. Wärme des Letzteren = 0,0334 berechnet sich die Atomwärme zu 5,1, eine Zahl, die erheblich kleiner ist als die im Mittel beobachtete Atomwärme 6,4. Nach dem neueren Atomgewichte des Wolframs würde dieses Element dieselbe Abweichung zeigen, wie Schwefel und Silieium. B.

endeter Destillation bleibt im Kolben stets etwas rother Phosphor zurück. Um den Phosphor durch wiederholtes Destilliren zu bleichen, muss man denselben nach jeder Operation dem Lichte aussetzen. Dadurch wird der flüchtige, gelbe Phosphor in nichtflüchtigen rothen Phosphor verwandelt. - Der auf diese Weise erhaltene weisse Phosphor hat ein sehr grosses Bestreben in schwarzen Phosphor überzugehen, z. B. durch ein rasches Abkühlen, wie es Thenard zuerst beobachtet hat. Aber auch auf umgekehrtem Wege, nämlich durch langsames Abkühlen, ist es dem Verf. sehr leicht gewesen schwarzen Phosphor darzustellen. Zu diesem Zweck wird der dem Lichte ausgesetzte Phosphor, so lange destillirt bis der im Kolben aufgefangene Phosphor, nach dem langsamen Abkühlen des Wasserbades von 700, sich rasch in schwarzen Phosphor umwandelt. Diese Erscheinung erfolgt meist in der Weise. dass der Phosphor durch das Abkühlen der Vorlage bis auf 440. wie gewöhnlich, fest wird. Man hat dann weissen Phosphor. Ist aber die Temperatur des umgebenden Wassers auf 5° oder 6° gesunken, so nimmt er plötzlich innerhalb einer Sekunde, eine schöne, schwarze Farbe an. Der einmal gebildete schwarze Phosphor, kann dann ohne Aenderung seiner Eigenschaften umgeschmolzen und destillirt werden. Geschmolzen ist er farblos, wird aber beim langsamen Erkalten, zuweilen auch durch ein sehr plötzliches Abkühlen, wieder schwarz. Er zeigt alle Eigenschaften des gewöhnlichen Phosphors, nur ist er weicher als Letzterer.

Da also der gelbe Phosphor unreiner Phosphor ist, der weisse aber nur eine Uebergangsstufe zum schwarzen Phosphor, so sollte, meint der Verf., Letzterer nicht als ein Ausnahmezustand, sondern mit Rücksicht auf seine grössere Beständigkeit, als die Hauptart des Phosphors betrachtet werden. Daraus erklärt sich dann auch, warum zuweilen alter Phosphor, der dem diffusen Licht ausgesetzt war, sich mit einer rothen Rinde bedeckt hat und im Innern schwarz geworden ist.

Bei Butlerow ist die chemische Structur die Art und Weise der

gegenseitigen Bindung der elementaren Atome einer Verbindung.«

Ich sage über die chemische Structur: »Wir wissen, dass gewisse Elemente einer Verbindung ausserordentlich leicht durch andere Elemente

Zur Lehre der chemischen Structur. Von W. Heints. Bd. 1, S. 280 dieser Zeitschrift kritisirt Morkownikoff meine 1) gelegentlich ausgesprochene Ansicht über die chemische Structur der Körper. Er sagt darin, dass die von mir gegebene Definition der chemischen Structur nicht ganz der Bedeutung entspreche, welche diesem Worte ursprünglich beigelegt worden sei. Ich kann dies nicht zugeben.

<sup>. 1)</sup> Ann. d. Chem. u. Pharm. Bd. 132, S. 21,

»und Atomcomplexe ausgeschieden werden können, während andere die»sen Einflüssen widerstehen. Derjenige Atomcomplex nun in einer Verbin»dung, welcher durch solche Umsetzungen hindurch geht, ohne materielle
»Veränderungen in Qualität oder Quantität zu erleiden und den wir Radi»kal zu nennen pflegen, enthält offenbar die Bestandtheile energischer ge»bunden, als mit ihm die übrigen Elemente verbunden sind. Enthält eine
»Verbindung mehrere Radikale, so werden wir darin mehrere solche Punkte
»stärkerer Anziehung unterscheiden müssen, die unter einander weniger
»fest vereinigt sind. Das Wort chemische Structur bezeichnet mir nur
»eben diese Beschaffenheit chemischer Verbindungen, wonach sie Elemente
»enthalten, die verschieden fest an einander gekettet sind. u. s. w.

Bedenkt man freilich, dass diese verschiedene Anziehung bei der Geichartigkeit der die organischen Substanzen zusammensetzenden Elemente nur von der verschiedenen Entfernung derselben von einander bedingt sein kann, so darf man die Definition des Begriffs chemische Structur auch dahin fassen: Chemische Structur ist die Beschaffenheit der chemischen Verbindungen, welche sie vermöge der relativen Entfernung ihrer

>Atome von einander erlangen.

Ich meine, dass aus diesen Worten deutlich genug hervorgeht, dass auch ich nur die Art und Weise der gegenseitigen Bindung der Atome in den Verbindungen mit dem Namen chemische Structur bezeichne. Nur

gehe ich nach zwei Richtungen hin weiter.

Einerseits berücksichtige ich, dass nicht nur je zwei Atome eines Moleküls auf einander anziehend wirken, sondern jedes auf jedes und meine, dass durch die Summe aller dieser Kräfte der Zusammenhang des Moleküls bedingt ist. Diese Ansicht widerspricht durchaus nicht der Lehre von der Atomigkeit der Elemente, die weiter nichts aussagt, als dass dem Atom jedes Elements eine bestimmte Grenze gesetzt ist in der Anzahl von Atomen anderer Elemente, welche mit demselben verknüpft sein können. Eine Complication tritt freilich dann ein, wenn bei diesen letzteren Atomen die Zahl der damit verbindbaren Atome 1 überschreitet. Um wieviel Einheiten diese Grenze überschritten wird, so viel Atome können günstigen Falls noch weiterhin in die Verbindung eintreten. Aber dieser günstige Fall ist nicht immer realisirbar und das, meine ich, eben deshalb nicht, weil bei Vergrösserung der Zahl der Atome im Molekül die Mannigfaltigkeit der thätigen Anziehungen sämmtlicher Atome zu einander die Atomigkeit nicht mehr zur vollen Geltung kommen lässt.

Anderseits schliesse ich, dass, da die Bindung der Atome in den chemischen Verbindungen eine Folge der Anziehung, jede Anziehung aber von der Entfernung der anziehenden Theilohen abhängig ist, die chemische Structur auf der relativen Entfernung der Atome im Molekül beruhs.

Darin kann ich mit Morkownikoff nicht übereinstimmen, dass in der Definition dessen, was man chemische Structur nennt, die Atomigkeit der Elemente nicht übergangen werden dürse. Vielmehr bin ich der Ansicht, dass man sich eine allgemeine Vorstellung von der chemischen Structur machen kann, ohne auf die Atomigkeit Rücksicht zu nehmen, dass dieselbe also, wenn es sich um eine möglichst allgemeine Definition von diesem Begriff handelt, gänzlich aus dem Spiele bleiben muss. Dagegen bin ich freilich mit Butlerow vollkommen einverstanden, dass die Atomigkeit ein Hauptprincip ist, auf welches sich weitere Betrachtungen über die chemische Structur stätzen müssen. So erledigen sich, glaube ich, die Schwierigkeiten, welche Markownikoff als er meine Ansicht einer Kritik unterwarf, entgegentraten.

Dass die Definition, welche ich für absolute Isomerie gegeben habe,

nach unseren jetztigen Vorstellungen von Radikalen nicht mehr genügt und daher zu Missverständnissen Veranlassung geben kann, gebe ich Morkownikoff bereitwillig zu. Ich selbst bezeichne jetzt manche der Körper, die

ich früher dafür hielt, nicht mehr als absolut isomer.

So z. B. nenne ich jetzt die Diglycolamidsäure und Diglycolaminsäure nicht mehr absolut isomer und ebenso nicht Aethylglycocoll und Glycocolläther, Aethylglycocoll und Aethoxacetamid, Glycocolläther und Aethylglycolamid. Absolut isomer aber sind Glycocoll und Glycolamid, Aethylglycolamid. Absolut isomer aber sind Glycocoll und Aethoxacetamid. Jene sind es nicht, weil sie meiner Definition für absolute Isomerie nicht entsprechen. Sie enthalten verschiedene Radikale, nämlich NH und NH<sup>3</sup>.

Ich hatte neuerdings im Sinn, die Definition der absoluten Isomerie so zu fassen: Absolut isomere Körper sind solche, welche bei verschiedenen Eigenschaften nicht nur eine gleiche Anzahl derselben Elemente, sondern auch eine gleiche Anzahl derselben näheren Radikale enthalten. Als nähere Radikale werden diejenigen Atomgruppen in chemischen Verbindungen zu bezeichnen sein, welche bei den wenigst tief eingreifenden Umsetzungen unverändert in die neuen Verbindungen übergehen können, die also keine durch doppelte Wahlverwandtschaft austreibbare und versetzbare Elemente oder Atomcomplexe enthalten. Die Definition der nähern Radikale ist der schwache Punkt dieser Definition von absoluter Isomerie.

Bei der Vergleichung dessen, was ich mit diesem Namen bezeichnet wissen will, mit Morkownikoff's Definition für »Isomerie« fand ich, dass diese genau ausdrückt, was ich mit absolut isomer bezeichne, und zwar besser und schärfer als die Fassung, welche ich der Definition gegeben habe, und so nehme ich sie als Definition für absolute Isomerie an.

Es scheint mir indessen nicht angemessen, dem Worte Isomerie eine ganz andere, weit engere Bedeutung zu ertheilen, als ihm bisher gegeben wurde, während die weitere Bedeutung doch noch nicht abhanden gekommen ist. Es scheint mir am besten die gleichzusammengesetzten Körper in folgender Weise zu gruppiren:

A. Polymere Körper, bei denen relative Gleichheit der Gewichtsmenge gleicher Elemente vorhanden ist bei Verschiedenheit der absoluten Ge-

wichtsmengen in den Molekülen.

B. Isomere Körper, deren Molekül aus gleichen Gewichtsmengen der

gleichen Elemente besteht.

Diese Isomeren Körper zerfallen wieder in: 1) absolut isomere Körper, wofür Morkownikoff's Definition von isomeren Körpern gegeben werden kann. 2) metamere Köper, die zu definiren sind, wie Morkownikoff sie definirt.

Nach Morkownikoff's Definition von Metamerie sind Diglycolamidsäure und Diglycolaminsäure allerdings metamer. Gemäss seiner Definition von Isomerie müssen aber Aethylglycolamid und Aethylglycocoll, Glycocolläther und Aethoxacetamid als isomer betrachtet werden, während sie Morkownikoff für metamer erklärt. Vielmehr ist Aethylglycolamid sowohl mit Glycocolläther als mit Aethoxacetamid metamer, während die beiden letzten Körper mit einander absolut isomer sind. Ueberhaupt jeder einzelne der genannten vier von mir früher als absolut isomer beseichneten Körper ist absolut isomer nur mit einem der drei anderen, metamer mit den letzten beiden, die unter sich absolut isomer sind.

Noch einen Punkt möchte ich nicht unberührt lassen, womn ich mit Morkownikoff nicht ganz übereinstimmen kann. Seiner Ansicht nach ist die Typenlehre von Gerhardt eine verlassene. Allerdings ist sie nicht mehr dieselbe, wie früher, allein ganz abgeworfen und durch die Lehre von der chemischen Structur ersetzt kann ich sie nicht halten. Letztere ist nur ein weiterer Ausbau ersterer. Bei diesem Ausbau war allerdings die Lehre von der Atomigkeit der Elemente besonders fördernd, durch welche dann auch eine grössere Zahl von Typen gefordert wird, als Gerhardt annahm.

Schliesslich kann ich nicht unterlassen, mein Bedauern darüber aus zu sprechen, dass ich noch weiterhin von Morkownikoff gänzlich missverstanden bin. Wenn ich da, wo es sich um die Priorität handelt, sage, "Butlerow's Verdienst ist es, den Namen chemische Structur zuerst angewandt zu haben. Sehr bedeutend ist das Verdienst freilich nicht, für einen Begriff den besten Ausdruck gefunden zu haben" so darf daraus doch schwerlich geschlossen werden, ich spräche Butlerow jedes andere Verdienst, als das bezeichnete, ab. So aber scheint Morkownikoff meine Aeusserung aufgefasst zu haben. So sehr ich dieses Missverständniss bedauere, so freue ich mich andererseits, dass ich durch Morkownikoff Veranlassung bekommen habe, es aus zu sprechen, dass es mir nicht im Entferntesten im Sinne lag, Butlerow irgend zu nahe zu treten, dass ich vielmehr vor seinem Forschungstalent und seinen Leistungen die grösste Achtung habe.

Ueber die Zusammenstellung der Mineralwasser-Analysen. Von Carl v. Than. Der Verf. zeigt, dass die üblichen Annahmen: "in einer verschiedenartige Salze enthaltenden Lösung seien die elementaren Bestandtheile nach ihren relativen Verwandtschaften und den Löslichkeits-Verhälnissen der denkbaren Salze enthalten" nicht haltbar ist. Da z. B. schwefelsaures Kali und Chlornatrium in Lösung nicht vollständig unverändert nebeneinander bestehen, wie der Verf. durch folgende Versuche zeigt. Aus einer sehr einfachen Rechnung ergiebt sich, dass je nachdem die beiden Salze unverändert nebeneinander in Lösung bestehen können oder eine theilweise od. vollständige Wechselzersetzung erleiden, zur gesättigten Auflösung derselben Gewichtsmengen des Salzgemenges eine ganz verschiedene Wassermenge erforderlich ist. So sind zur gesättigten Auflösung von 2 Aeq. KSO<sub>4</sub> und 2 Aeq. NaCl bei 20° C. folgende Wassermengen erforderlich:

G. Th. Salz Wasser

1) Wenn die Salze unverändert nebeneinander bestehen (2KSO<sub>4</sub>+2NaCl) = 2,912 — 17,752.

2) Wenn die Salze eine theilweise Wechselzerlegung nach gleichen Aequivalenten erleiden (KSO<sub>4</sub>+NaCl +NaSO<sub>4</sub>+KCl) = 2,912 — 14,476.

3) Wenn sie eine vollständige Wechselzerlegung erleiden (2NaSO<sub>4</sub>+2KCl) = 2,912 — 11,200.

Der Vers. hat durch genaue Versuche nachgewiesen, dass zur gesättigten Ausschaung eines Gemenges von 2KSO4 u. 2NaCl die mittlere der angeführten Wassermengen hinreichend und nicht der obigen Annahme gemäss die grösste Wassermenge nöthig ist; während ein Gemenge von 2NaSO4 u. 2KCl in derselben Wassermenge ebensalls löslich, dagegen in der geringsten Wassermenge nicht löslich ist. Die Lösung des letzteren Gemenges ist bekanntlich mit der des ersteren, wie Graham<sup>1</sup>) durch Diffusionsversuche und

<sup>1)</sup> Philos. Transact. 1861, 183 u. Ann. Ch. u. Ph. 121, 1.

Gerland<sup>2</sup>) durch Messung der Spannkräfte der Dämpfe dieser Lösungen nachgewiesen haben, gleich. Aehnliche Versuche hat der Verf. mit gleichem Erfolg mit Gemengen aus salpeters. Kalium und Chlornatrium, ferner salpeters. Natrium und Chlorkalium angestellt und gedenkt diese Versuche weiter fortzusetzen.

Er führt ferner einige den üblichen angeführten Annahmen widersprechende Thatsachen bezüglich des Gehaltes der Mineralwässer an Gyps, kohlensauren Kalk und Magnesia an, die durch obige Versuche erst erklärt werden. Endlich macht der Verf- zur Aufstellung einer vergleichbaren Uebersicht der Mineralwasseranalysen folgenden Vorschlag dass:

"1) die in 1000 (oder 10,000) Gewichtstheilen des Wassers enthaltenen Gesammtmengen der Elementarbestandtheile ausgedrückt werden sollen, so wie diese aus den directen Ergebnissen der Analysen berechnet werden, ohne dass sie unter sich zu imaginären Salzen eingetheilt wären.

2) ausser den in 1000 Theilen enthaltenen Mengen sollen auch die relativen Aequivalente der elementaren Bestandtheile in % ausgedrückt

werden."

So lässt sich eine "procentische Formel" ableiten, die eine Vergleichung verschiedener Analysen und der chemischen Eigenthümlichkeit der Wässer zulässt. Auch die Analysen anderer Gemenge (Felsarten, Ackererde, Asche u. s. w.) können so übersichtlich zusammengestellt werden.

(B. d. Akad. z. Wien. 1865, 65.)

Ueber Rhodangoldverbindungen. Von P. F. Cleve. Wenn eine mit saurem kohlensaurem Kali neutralisirte Lösung von Goldchlorid zu einer kalten Lösung von Schwefelcyankalium, welche im Ueberschuss bleiben muss, hinzugefügt wird, so ensteht ein orangenrother Niederschlag von der Zusammensetzung Au (CNS)3+KCNS. Bei 100° löst sich der Niederschlag zu einer brandgelben Flüssigkeit und beim Erkalten scheidet sich dasselbe Salz in seinen orangenrothen Nadeln ab. Man erhält so jedoch nur einen geringen Antheil krystallisirt, der grössere zersetzt sich und bleibt in der Lösung. Beim Verdunsten der letzteren entweicht Sulfocyansäure, Gold scheidet sich in glänzenden Schuppen ab und schliesslich krystallisiren Chlorkalium und Kaliumgoldrhodanür aus.

Dies Kaliumgeldrhodanid, zeigt unter dem Mikroskop keine deutliche Krystallisation und löst sich selbst in kaltem Wasser nicht ohne Zessetzung. Beim Behandeln mit heisem Wasser hinterlässt es gelbe oder graue Goldverbindungen und in der Lösung ist dann Kaliumgoldrhodanür enthalten. In Alkohol löst es sich allmählich mit orangenrother Farbe und giebt die oben beschriebenen nadelförmigen Krystalle, auch in Aether ist es mit brandgelber Farbe löslich. Diese Lösungen röthen Lackmuspapier. Etwas über 100° schwärzt es sich, giebt Schwefel und stinkende Gase ab

und hinterlässt Gold und Rhodankalium.

Die alkoholische Lösung des Salzes zeigt folgendes Verhalten: Verdünnte Salzsäure scheidet erst nach einiger Zeit feine kupferfarbige Nadeln ab, Natronlauge entfärbt sie, später wird sie gelb, dann grün und setzt ein schwarzblaues Pulver ab, Ammoniak entfärbt sie, dann scheiden sich weisse Nadeln ab; Bleizucker und Sublimat bewirken keine Fällung: salpeters. Quecksilberoxydul erzeugt einen flockigen schwarzen, Kupfervitriol einen schmutzig rothen Niederschlag; Eisenchlorid bewirkt eine rothe

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. 124, 179; diese Zeitschrift 1, 178.

Farbung. Salpetersaures Silber giebt ansangs einen rothbraunen Niedersehlag der bald weise und käsig wird und wahrscheinlich ein Gemisch von

Silbergoldrhodanür und Silberrhodanid ist.

Reines Goldrhodanid konnte nicht dargestellt werden. Kaliumgoldrhodonur KCNS + AuCNS erhält man am leichtesten, wenn man zu einer 80° warmen Rhodankaliumlösung neutrales Goldchlorid in kleinen Antheilen setzt und jedesmal so lange umrührt, bis der rothe Niederschlag sich wieder gelöst hat. Schliesslich wird im Wasserbade zur Krystallisation verdunstet, zwischen Papier abgepresst und zuerst aus Alkohol, dann aus möglichst wenig warmen Wasser umkrystallisirt. Man erhält so lange, strohgelbe, abgestumpfte, in Wasser und Alkohol leicht lösliche Prismen, die über 100° schmelzen, Schwefel, Schwefelkohlenstoff u. s. w. abgeben und Gold und Rhodankalium hinterlassen. Die wässrige Lösung wird nicht gefällt durch Salzsäure, aber die brandgelb gewordene Lösung setzt bis-weilen kupferrothe Nadeln ab. Sie wird gefällt durch Ammoniak: weiss, flockig, im Ueberschuss löslich; durch Kupfervitriol: lichtgelbbraun, in Ammoniak mit blauer Farbe löslich; durch Eisenchlorid: weiss, nachdem die Lösung sich roth gefärbt hat; durch Zinnehlorur: schwarzbraun; durch Quecksilberchlorid: weiss; durch salpeters. Quecksilberoxydul: schwarz; durch Bleizucker und salpeters. Silber: weiss, flockig. Eisenvitriol färbt roth und fällt Gold, Schwefelwasserstoff färbt braun.

Nach dem Verdunsten der mit Chlorbarium versetzten Lösung zieht Alkohol ein in feinen Nadeln krystallisirendes Salz, wahrscheinlich Barium-

goldrhodanür aus.

Der mit salpeters. Silber erhaltene Niederschlag ist Silbergoldrhodanür Agens + Auens, unlöslich in Wasser ziemlich leicht löslich in Ammoniak, schwärzt sich langsam am Licht. Versuche mit Kieselflusssäure eine Goldrhodanwasserstoffsäure darzu-

stellen, lieferten zweifelhafte Resultate.

Der durch Ammoniak in der Lösung des Kaliumgoldrhodanürs entstehende Niederschlag, der sich bei geeigneter Behandlung in mikroskopischen Krystallen ausscheidet, ist AuCNS+NH3. Er zersetzt sich allmählich und schwärzt sich, löst sich in kaltem Wasser nur sehr wenig und zerlegt sich in heissem unter Abgabe von Ammoniak und Zurücklassung eines grünen Pulvers. Säuren zersetzen die Verbindung ebenfalls. Es konnte nicht ermittelt werden, ob ihre rationelle Zusammensetzung

**€S** Au N,HCNS oder H<sub>2</sub> N oder H<sub>2</sub> N sei, doch spricht die Zersetzung der am-

monikalischen Lösung mit Silbernitrat, wobei sich Schwefelcyansilber abscheidet dafür, dass eine Gold-Ammoniumbase, verbunden mit Rhodanwasserstoff, darin anzunehmen sei, namentlich da Kaliumplatinrhodanur sich gleichartig verhält. (J. f. pr. Ch. 94, 14 aus Oesvers, af Akad. Förh. 20, 233).

Uber die chemische Zersetzung des Santonins im Sonnenlicht. Von Fausto Sestini. Der Verf. hat bereits früher (Bull. de la soc. chim. 1864, II. 21) mitgetheilt, dass das Santonin in alkoholischer Lösung durch langdauernde Einwirkung des Sonnenlichtes in Photosantonin (Photosantoninsäure) verwandelt wird. Um dieses rein und krystallisirt zu erhalten, versetzt man die alkoholische Lösung mit dem 15fachen Volumen Wasser. Auf der milchigen Flüssigkeit sammeln sich sofort Oeltropfen an, welche nach 1 oder 2 Tagen sich in weisse Krystallblätter verwandeln, die durch Umkrystallisiren aus Alkohol gereinigt werden können. Zusatz von Alkali zu dem mit Wasser gefällten Photosantonin befordert sehr dessen Krystallisation, weil dadurch eine harzige Substanz aufgelöst wird. Das Photosantonin ist nicht löslich in kaltem, etwas in heissem Wasser, leicht in Alkohol und Aether. Die Lösungen besitzen einen sehr bittern Geschmack. Es schmilzt bei 64—65°, entwickelt bei 180° Dämpfe und siedet regelmässig bei 805°. Bei sehr langem Erhitzen auf 100° (304 Tage lang) unter Luftzutritt verliert es etwas an Gewicht, färbt sich gelb und verwandelt sich theilweise in eine amorphe, gelbe, in Kalilauge leicht lösliche Substanz. In Berührung mit conc. Salpetersäure ballen sich die Krystalle sogleich zusammen und verwandeln sich nach kurzer Zeit in klare, auf der Säure schwimmende Tröpfchen, die auf Zusatz von Wasser wieder krystallisiren. Verdünnte Salpetersäure und conc. Salzsäure bewirken diese Umwandlung nicht. Die Analysen von Photosantonin ergaben die Formel CzztHzaC6. (Bull. de la soc. chim. 1865, Avril 271.)

Ueber die Farbstoffe des Elsässer Krapps. Von C. Schützenberger und H. Schiffert. Um die wenig wahrscheinliche Formel des Purpurins C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> zu controlliren, haben die Verf. das von Schaaff und Lauth nach E. Kopp's Methode im Grossen bereitete Purpurin näher untersucht und gefunden, dass dieses aus 4 verschiedenen Farbstoffen besteht, die sich durch Behandeln mit Benzol und Alkohol isoliren lassen. Die Hauptmasse bilden das Purpurin, für welches die Analyse die Formel CsoH12O, (= Oxyalizarin, wenn die Formel des Alizarins C10H6O2 verdoppelt wird) ergab und das Pseudopurpurin  $C_{20}H_{12}O_{9}$  (= Trioxyalizarin). Das Purourin ist in kochendem Alkohol leicht löslich und bildet lebhaft roth gefärbte in Ammoniak mit prachtvoll purpurrother Farbe lösliche Krystalle. das in heissem Alkohol beinahe ganz unlösliche Pseudopurpurin krystallisirt in kleinen ziegelrothen Nadeln und geht, wie es scheint, beim Erhitzen mit Alkohol auf 200° in Purpurin über. Neben diesen beiden Farbstoffen erhielten die Verf. in geringer Menge noch einen orangerothen Farbstoff C20H16O9 (Purpurinhydrat C20H12O7+2H2O), der in Alkohol leicht, in Benzol wenig löslich ist, bei 145° Wasser abgiebt, bei 150° schmilzt und dessen ammoniakalische Lösung tief roth mit einem Stich in's Orange ist, und ausserdem in noch geringerer Menge ein in Benzol leicht lösliches, wahrscheinlich mit dem Alizarin isomerisches gelbes Pigment. (Polytechn. Journ. 176, 48 aus d. Bull. de la soc. indust. de Mulhouse 34, 70.)

Ueber die Einwirkung von Salssäure auf Zinkamid. Von Dr. H. Peltser. Die Darstellung des Zinkamids geschah nach Frankland durch Einleiten von trocknem Ammoniak in eine ätherische Zinkäthyllösung. Nach beendigter Zersetzung wurde das Ammoniak und der Aether durch trocknes Wasserstoffgas entfernt, darauf trockne Salzsäure durch das abgekühlte Kölbchen geleitet, dann die Salzsäure durch Wasserstoff verdrängt und das Product in Alkohol gelöst, wobei ein weisser Rückstand blieb, der Zinkäthylat und andere Oxydationsproducte des Zinkäthyls enthielt. Aus der alkoholischen Lösung krystallisirte das gewöhnliche Doppelsalz von Chlorzink-Chlorammonium ZnCl<sub>2</sub>+2NH<sub>4</sub>Cl in monoklinoëdrischen Säulen und Blättchen.

Versuche ein Quecksilberamid auf analoge Weise, wie Zinkamid darzustellen, führten zu keinem Resultat, da Ammoniak auf Quecksilberäthyl selbst bei starkem Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren nicht einwirkt. (Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 52.)

Zur Alkalimetrie. Von F. Bangert u. R. Wildenstein. Bei den Sodatitrirungen lässt sich die Bildung des lästigen, schwer rasch zu entfernenden Scham's vollständig verhindern, wenn man auf die Oberfläche der siedenden Sodalösung vor dem Zusatz der Säure eine kleine Menge Parafin bringt. Indem sich dieses in geschmolzenem Zustande über die Oberfläche der Flüssigkeit ausbreitet, veranlasst es das eben so schnelle Wiederverschwinden des Schaums, als derselbe entsteht.

(Zeitschr. f. anal. Chemie III, 324).

Ueber Brom- und Jodhippursäure. Von J. Maier. Bromhippursäure. Eine siedende alkoholische Lösung von Hippursäure wird mit Brom versetzt, das Gemenge einige Minuten lang gekocht, dann mit Wasser versetzt u. im Wasserbade auf das halbe Volumen eingedampft.

Beim Erkalten scheiden sich feine weisse Krystallnadeln aus, die sich in Wasser, Alkohol und Aether beim Erhitzen viel leichter lösen, als in der Kälte. Die Krystalle scheiden an feuchter Luft Brom aus. Ihre wässrige Lösung reagirt stark sauer und wird durch Kalk und Baryt oder Kupfersalze nicht gefällt. Mit Kalk erhitzt, tritt der Geruch nach Benzonitril auf, es destillirt Benzoësäure und ein violettes Oel. Zusammensetzung C.H.BrNO.

Das Kali- u. Natronsals konnten nicht krystallisirt erhalten werden. Das Kalksals CoHrCaBrNO2 bildet feine weisse Nadeln und ist in heissem Wasser viel leichter löslich als in kaltem. Es zersetzte sich nicht bei 90°-100°.

Jodkippursäure C. H. JNO. Wie die gebromte Säure erhalten. Weisse, feine Nadeln. Löslichkeit wie bei der gebromten Säure. Zersetzt sich unter Abscheidung von Jod bei 90°. Alle Salze mit Ausnahme des Silbersalzes, sind in Wasser löslich.

(American Journ. of science and arts. [2] 89, 209.)

Ueber die Verbindungen des Caseins mit Säuren. Von E. Millon und A. Commaille. Man verdünnt Milch mit dem vierfachen Volumen Wasser, fällt mit Essigsäure, presst den Niederschlag zwischen Leinewand aus, rührt ihn drei Mal mit Wasser an und presst wiederholt. Das Casein wird dann noch mit Alkohol und Aether behandelt und endlich bei 40°-50° getrocknet. Man löst hierauf das Casein in verdünnter Natronfauge und giesst die Lösung in verdünnte Säure. Der erhaltene Niederschlag wird ausgepresst, mit Wasser, Alkohol und Aether gewaschen, und durch abermaliges Lösen in verd. Natron und durch Fällen mit der Säure gereinigt.

In diesen Caseinsalzen wird die gebundene Säure durch die zugesetzte freie Saure ausgetrieben. Löst man z. B. schweselsaures oder phosphorsaures Casein in wenig Natron und gieset die Lösung in überschüssige verd. Salpetersäure, so fällt salpetersaures Casein. In der filtrirten Lösung lassen sich Schwefelsäure und Phosphorsäure nachweisen. Umgekehrt giebt salpetersaures Casein in Schwefelsäure gegossen einen Niederschlag von schwefelsaurem Casein und die Lösung hält Salpetersäure.

Die Caseinsalze sind in überschüssiger Säure, namentlich Weinsäure u. Citronensäure löslich. Sie gehen nicht unmittelbar doppelte Zersetzun-

gen ein.

Die Verf. untersuchten folgende Salze:

Cas.HCl, Cas.PtCl<sub>2</sub>, Cas.HCl PtCl<sub>2</sub>, Cas.NO<sup>6</sup>+8HO, wovon 6HO bei 115°, das 7. HO bei 130° und das letzte bei 160° entweichen.

 $Cas.C_2O_3+5HO$  verliert bei 115° 3HO, bei 130° 4HO u. bei 150° 5HO.

Cas.PO5+4HO, die 4HO entweichen bei 130°. Cas.AsO<sup>5</sup>+8HO, verliert alles HO bei 130°.

Cas.SO<sup>5</sup>+4HO verliert 3HO bei 130°.

 $Cas.CrO^{5}+8HO.$ 

Die Verf. bemerken, dass die von ihnen gewählte Formel für das Casein Cas.=C<sub>108</sub>H<sub>97</sub>N<sub>14</sub>O<sub>29</sub>, diesen in einfache Beziehung zum Leucin und Tyrosin su bringen erlaubt:

 $C_{108}H_{97}N_{14}O_{29}=4C_{18}H_{11}NO_6+3C_{12}H_{13}NO_4+7NH_3-7HO.$ Casein. Tyrosin. Leucin.

Leucin. Bei der Fortsetzung ihrer Untersuchungen über das Casein beobschteten die Verf., dass wenn das schwefelsaure Casein mit einem grossen Ueberschuss an Salzsäure behandelt wird, es sich löst und dass aus dieser Lösung durch Platinchlorid ein Niederschlag von der Zusammensetzung:

 $C_{108}H_{97}N_{14}O_{29}.SO_3+HCl+PtCl_2+4HO.$ ird. Das schwefelsatire Casein verhält sich also fast wie freies Das phosphorsaure Casein geht beim Behandeln mit verdünnter gefällt wird. Casein. Das Schwefelsäure über in schwefelsaures Casein. Aber Schwefelsäure u. Phosphorsaure können zusammengebunden an Casein vorkommen und es würde sich daraus erklären, warum so häufig in den Albuminaten Schwefel und

Phosphor neben einander gefunden werden.

Die Verbindungen des Caseins mit Essigsaure, Jodwasserstoff, Ueberchlorsäure und Sulfocyansäure werden sämmtlich durch Wasser zerlegt, am leichtesten aber die Verbindung mit Essigsäure. Um daraus das reine Casein zu isoliren fällt man verdünnte Milch mit Essigsäure und wäscht den Niederschlag mit Wasser, Alkohol und Aether. Man löst ihn dann in sehr verdünnter Natronlauge, fallt abermals durch Essigsäure, wäscht wie vor-hin und trocknet den Niederschlag an der Luft oder im Vacuum. Das so gereinigte Casein ist milchweiss und hinterlässt beim Verbrennen nur einige Tausendstel Asche. Es ist sehr wenig löslich in Wasser und unlöslich in Alkohol und Aether. Es enthält 5HO, von denen es 3HO, bei 115° und die letzten 2HO bei 150° verliert. Seine Zusammensetzung wird ausgedrückt durch die Formel C<sub>104</sub>H<sub>97</sub>N<sub>14</sub>O<sub>59</sub>+5HO. — Dieses ist die Zusammensetzung des löslichen Caseins. Das unlösliche Casein unterscheidet sich von Ersterem nur dadurch, dass es blos 3HO enthält. Berücksichtigt man den verschiedenen Grad der Trockenheit den schwankenden Gehalt an beigemengten Säuren und organischen und mineralischen Subtsanzen so erklären sich daraus leicht die verschiedenen Zahlen, welche früher bei der Analyse des Caseins erhalten wurden.

(Compt. rend. 60, 118 u. 859.)

### Ueber das Goëmin, der indifferente Bestandtheil von Fucus crispus (L.).

Von Ch. Blondeau.

(Compt. rend. 60, 860.)

Das Perlmoos (Fucus crispus, L.) 1) wächst in grosser Menge an den Küsten der Bretagne und Normandie. Um es für die Zwecke der Haushaltung herzuriehten, wird es erst durch Waschen mit Wasser von seinem Salzgehalt befreit. Man trocknet es dann durch Aussetzen an die Luft und das Licht. Während dieser ganzen Zeit entwickelt die Pflanze einen starken Geruch, der allen Seepflanzen gemein zu sein scheint. Gleichzeitig verliert die Pflanze ihre grüne Farbe und wird sehön weiss. Sie ist dann geruch- ungeschmacklos. Beim Erhitzen verbreitet sie den Geruch nach gebranntem Leder. Mit Kalk geglüht entwickelte sie Ammoniak, Alkohol und Aether entziehen ihr nichts.

Kocht man die Pflanze einige Zeit mit Wasser, so bildet sie eine schleimige Lösung, die beim Erkalten zu einer Gallerte gesteht, welche der Gallerte aus Leim sehr ähnlich sieht. Dieser Bestandtheil von Fucus cr. ist aber kein Leim, denn seine wässrige Lösung wird nicht durch Tannin, Alaun oder Bleizucker gefällt. Auch liefert er mit verdünnter Schwefelsäure gekocht kein Glycin. Der Verf. benennt ihn daher Goëmin (von Goëmon, der franz. Name für F. crispus).

Um das Goëmin rein darzustellen wurde die Alge einige Stunden lang mit dest. Wasser gekocht, und dadurch eine schleimige Verbindung erhalten, die sich in Wasser völlig löste und daraus durch Alkohol gefällt wurde. Der Niederschlag wurde wieder in Wasser gelöst und die Lösung im Wasserbade abgedampft. Man erhielt dünne, durchsichtige und elastische Tafeln, welche wie Hausenblase aussehen und wie diese, beim Uebergiessen mit kaltem Wasser aufquellen.

Das Goëmin reagirt neutral, es ist geschmack- und geruchlos. In Salusdure löst es sich mit der Zeit, rasch beim Erwärmen. Von Schwefelsdure wird es unter Verkohlung gelöst. Salpetersdure greift

<sup>1)</sup> Ueber Fucus crispus L. ("Caraghesn") vorgl. die Untersuchungen von Guibourt (Ann. Chem. Pharm. 5, 320), Mulder (Ann. Chem. Pharm.; 28, 283) und namentlich C. Schmidt (Ann. Chem. Pharm. 51, 56). Nach Letzterem ist der Hauptbestandtheil dieser Alge stickstoff- und schwefelfrei und identisch mit gewöhnlichem Pflanzenschleim.

es lebhaft au, namentlich beim Erwärmen. Es entwickeln sich salpetrige Dämpfe und die Lösung enthält Oxalsäure und Hydroxalsäure. Auch Königswasser wirkt lebhaft auf Goëmin ein. Die Lösung bätt dann Schwefelsäure. In Kali löst sich das Goëmin vollständig.

Durch seine Löslichkeit in Alkalien und Säuren unterscheidet sich das Goemin von der Cellulose und analogen Körpern. Bei

der Analyse ergaben sich für das Goëmin folgende Zahlen:

C 21,80 H 4,87 N 21,36 S 2,51 O 49,46 100,00.

Das Goemin wäre demnach eine der stickstoffreichsten Verbindungen der Pflanzenwelt, denn selbst Leim hat kaum 20% N. Es wäre deshalb wichtig den Nahrungswerth des Goëmins zu bestimmen.

# Ueber die Einwirkung des Schwefelammoniums auf frisch gefälltes Schwefelkupfer.

Von Ch. L. Bloxam.

(Journ. of the chem. soc. [2] 3, 94.)

Erhitzt man durch Schwefelwasserstoff aus Kupfervitriollösung frisch gefälltes und gut gewaschenes Schwefelkupfer, ein oder zwei Minuten lang mit frisch bereitetem, farblosem Schwefelammonium (NH4S) zum Kochen, so löst sich eine merkliche Menge Schwefelkupfer auf. Dass diese Erscheinung nicht durch irgend einen Zufall hervorgerufen sein konnte, bewies die Thatsache, dass von dem bei obiger Behandlung ungelöst gebliebenen CuS nach dem Waschen und nachherigen Kochen mit NH4S eine neue Menge in Lösung ging.

Mit Schwefel gesättigtes Schwefelammonium löst in der Siedehitze eine sehr beträchtliche Menge Schwefelkupfer. Versetzt man die Lösung mit Salzsäure, so erhält man einen orangerethen, dem Schwefelantimon ähnlichen Niederschlag. — Lässt man die Lösung des Schwefelkupfers in concentrirtem Schwefelwasserstoff-Schwefelammonium einige Stunden in einem gut verschlossenen Gefässe stehen, so scheiden sich prachtvolle rothe Krystallbüschel ab, die wie Chromsäure, nur etwas heller, aussehen. Diese Krystalle zersetzen sich beim Waschen, und scheiden beim Kochen dunkelgrü-

nes CuS ab. Werden die nur wenig gewaschenen Krystalle rasch über Schwefelsäure getrocknet, so nehmen sie eine Kupferfarbe an, und zersetzen sich nur wenig. Im feuchten Zustande zersetzen sie sich rasch, stossen Ammoniak aus und werden schwarz. Sie erleiden dieselbe Zersetzung im Wasserbad.

Erhitzt man die über Schwefelsäure getrockneten Krystalle in einer Röhre, so geben sie eine Spur Wasser aus, entwickeln viel Schwefelammenium und hinterlassen einen schwarzen Rückstand, der in stärkerer Hitze viel Schwefel entwickelt. Digerirt man die Krystalle mit Wasser, so lösen sie sich mit Hinterlassung eines schwarzen Rückstandes. Die gelbe wässrige Lösung wird beim Stehen grün und trübe und giebt mit Salzsäure einen schwarzen Niederschlag.

Salzsäure wirkt auf die Krystalle erst beim Erwärmen ein. Es entweicht viel HS und es bleibt ein schwarzer Rückstand. Freier Schwefel schien nicht vorhanden zu sein. — Salpetersäure zersetzt die Krystalle, erst beim Erwärmen, sehr heftig. Gleichzeitig wurde viel Schwefel abgeschieden.

Die Analyse der tiber Schwefelsäure getrockneten und der zwischen Fliesspapier abgepressten Krystalle ergab:

Gefunden Berechnet (Cu<sub>2</sub>NH<sub>4</sub>S<sub>7</sub>)
Cu 32,65 32,11 32,81
S 58,07 59,07 57,98
N 9,07 — 9,31
99,79 9,79 100,00.

Die empirische Formel der Krystalle Cu<sub>2</sub>NH<sub>4</sub>S<sub>7</sub> liesse sich auflösen in 2CuS<sub>3</sub>+NH<sub>4</sub>S oder 2CuS+NH<sub>4</sub>S<sub>5</sub>. Die erstere Formel erscheint dem Verf. am wahrscheinlichsten wegen des Verhaltens der Krystalle gegen HCl in der Hitze und wegen der Unwirksamkeit der kalten conc. Salpetersäure auf die Krystalle.

#### Ueber das Verhalten des Allantoïns zu Natrium.

Von Heinrich Rheineck.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 219.)

Allantoin, in der etwa 30fachen Menge kochendem Wasser gelüst, wurde mit kleinen Mengen eines höchstens 1 Proc. Natrium enthaltenden Amalgam's nach und nach versetzt und die im Wasserbade erwärmte Flüssigkeit mit Schwefelsäure immer schwach sauer gehalten. Beim Erkalten schied sich ein Körper in kleinen octaëdrischen Krystallen, bei ruhiger langsamer Krystallisation in

spiessförmigen Nadeln ab, der sich vom Allantom sowohl durch die Krystallform, wie durch seine weit geringere Löslichkeit in Wasser unterscheidet. Durch einmaliges Umkrystallisiren erhält man Die Analyse ergab für diese Verbindung, ihn vollkommen rein. welche der Verf. Glycoluril nennt, die Formel GaHsNaO2, welche sich von der des Allantoin's nur durch den Mindergehalt von einem Atom Sauerstoff unterscheidet. Es ist in heissem Ammoniak etwas löslicher, als in Wasser, scheidet sich aus dieser Lösung aber unverändert in kleinen Octaëdern aus, mässig conc. Jodwasserstoffsäure liess es unverändert, in conc. Salzsäure bei gelindem Erwärmen und in conc. Schwefelsäure schon in der Kälte löst es sich ohne Zersetzung u. scheidet sich beim Verdünnen sogleich in äusserst feinen Nadeln ab. Auf Zusatz von Silbernitrat und Ammoniak zu seiner heissen wässrigen Lösung scheidet sich eine Silberverbindung C4H4Ag2N4O2 in strongelben Flocken ab. Beim Kochen mit conc. Barytwasser liefert das Glycoluril kohlensauren Baryt, Ammoniak u. ein in Wasser lösliches Barytsalz. Um eine tiefer gehende Zersetzung zu vermeiden wurde nur so lange erwärmt, als noch unsersetztes Glycoluril vorhanden war, dann Kohlensäure durch die Flüssigkeit geleitet, ohne zu filtriren, verdunstet und wieder in Wasser gelöst. Diese Lösung des Barytsalzes hinterliess beim Verdunsten einen nicht krystallisirbaren, zuletzt zu einer amorphen Masse eintrocknenden Syrup. Um die Säure daraus zu isoliren wurde der Baryt mit Schwefelsäure genau ausgefällt. Das Filtrat gab beim Abdampfen eine grosse Menge glasglänzender Krystalle von starkem angenehm saurem Geschmack, für welche die Analyse die Formel C3H6N2O3 ergab. Die Glycolursäure, wie der Verf. diese Verbindung nennt, ist eine ziemlich starke, einbasische Säure. Der grössere Theil ihrer Salze ist in Wasser löslich, in Weingeist unlöslich, leicht krystallisirbar u. wasserfrei.

Das Kalisalz C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>KN<sub>2</sub>O<sub>3</sub> krystallisirt in leicht löslichen, ziemlich grossen, rhombischen Säulen. Das Natronsalz scheidet sich auf Zusatz von Alkohol zu der wässrigen Lösung in langen concentrisch gruppirten Nadeln ab. Das Ammoniaksalz C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(NH<sub>4</sub>)N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bildet dem Kalisalze sehr ähnliche Krystalle. Beim Eindampfen der wässrigen Lösung entweicht Ammoniak.

Die Lösung der Salze wird nicht verändert durch neutrale Zink-, Eisenoxydul- und Eisenoxydlösungen. Das neutrale Bleisalz. verhält sieh wie das Barytsals. Ammoniak fällt aus seiner Lösung dicke weisse Flocken eines basischen Salzes. Quecksilberchlorid erzeugt in den Salzlösungen einen farblosen, gallertartigen, salpetersaures Quecksilberoxydul einen pulverigen Niederschlag, der sich in vielem kochendem Wasser löst u. beim Erkalten sich in Form kleiner durchsichtiger Kügslichen ausscheidet.

Das Silbersalz C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>AgN<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, wird durch Auflösen von Silberoxyd in der verdünnten Lösung von Glycolursäure oder durch Zusatz von salpetersaurem Silber zu der Lösung eines Salzes in feinen perlmutterglänzenden Blättehen erhalten.

Die Bildung der Glycolursäure aus dem Glycoluril erfolgt

nach der Gleichung

 $C_4H_6N_4\Theta_2+2H_2\Theta=C_3H_6N_2\Theta_3+CH_4N_2\Theta.$ 

Der Verf. hält es für wahrscheinlich, dass Baeyer's Hydantoïnsäure mit der Glycolursäure identisch ist, wiewohl erstere nicht krystallisirt erhalten wurde <sup>1</sup>).

# Untersuchungen über Zucker und zuckerähnliche Körper.

Von L. Carius.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 71.)

1) Ueber die Phycite. Es ist dem Verf. gelungen durch Synthese einen dem Phycit der Zusammensetzung nach homologen, in seinen Eigenschaften den Zuckerarten höchst ähnlichen viersäurigen Alkohol darzustellen.

Oz G3H4 wurde dargestellt Das Dichlorhydrin dieses Alkohols Cla | Ha durch directe Vereinigung von Unterchlorigsäurehydrat mit Epichlorhydrin. Zu etwa einem Viertheil mehr als der berechneten Menge Unterchlorigsäurehydrat wurde das Epichlorhydrin in kleinen Antheilen unter öfterem Schütteln im Dunkeln hinzugesetzt. Nach 2 — 3 Stunden wurde die farblos gewordene Lösung vom Quecksilberoxychlorid abfiltrirt, in die verdünnte Flüssigkeit Schwefelwaserstoff geleitet, das Filtrat mit Kochsalz gesättigt und durch Schütteln mit Aether ausgesogen. Nach dem Abdestilliren des Aether's zuletzt in einem Strome trockner Kohlensäure blieb das Chlorid zurück, verunreinigt mit dem Dichlorhydrin des Glycerin's von dem es durch einen raschen Kohlensäurestrom bei 160°—170° befreit wurde. Der Rückstand ist eine schwach gefärbte Flüssigkeit von Glycerin-Consistenz, schwerer als Wasser, leicht löslich in Alkohol und Aether und ziemlich in reinem Wasser, fast nicht in salzhaltigem. Eine weitere Reinigung war nicht möglich, denn über 200° fand Zersetzung statt,

<sup>1)</sup> Vergl. in Bezug hierauf auch Heintz, diese Zeitschr. N. F. 1, 72.

Das Dichlorbromhydrin Cl<sub>2</sub> C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>, erhielt der Verf. durch mehr-Br

stündiges Erhitzen von 1 Mol. gewöhnlichem Dichlorhydrin C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O mit 1 Mol. Brom in zugeschmolzenen Röhren auf 120°. Wenn Brom und Dichlorhydrin genau im richtigen Verhältniss angewandt werden, ist die Verbindung nach dem Entfernen des Bromwasserstoffs durch einen Kohlensäurestrom rein, sonst ist sie nicht rein zu erhalten. Es ist eine ziemlich dünnflüssige, nicht unzersetzt destillirbare Flüssigkeit von scharfem Geruch, welche sich unter Wasser allmählich zersetzt. Von Kalihydrat wird sie, eben so wie das Dichlorhydrin leicht unter Bildung des neuen Alkohols zersetzt.

Der Propyl-Phycit  $\Theta_4$   $G_3H_4$  wurde erhalten durch Zersetzen der beiden Chlorverbindungen mit überschüssigem Barythydrat, anfänglich bei gewöhnlicher Temperatur und schliesslich auf dem Was-Aus der wässrigen Lösung wurde dann der Baryt mit Schwefelsäure ausgefällt, das Filtrat mit Bleiweiss unter Vermeidung eines Ueberschusses neutralisirt, abfiltrirt, mit Schwefelwasserstoff das gelöste Blei und darauf mit kohlensaurem Silber das Chlor ausgefällt, nochmals mit Schwefelwasserstoff behandelt und im Wasserbade verdunstet. Der feste Rückstand, der noch Blei enthielt, wurde durch Auflösen in absolutem Alkohol und Verdunsten der Lösung gereinigt. Der neue Alkohol ist eine amorphe, feste, zähe, an der Luft zerfliessliche, sehr süsse Substanz, die bei 150° nicht zersetzt wird und sich bei sehr vorsichtigem Erhitzen theilweise ohne Zersetzung verflüchtigen lässt. Beim Erhitzen seiner wässrigen Lösung mit Säuren oder Alkalien zersetzt er sich unter Abscheidung von humusartigen Körpern. Er verhindert die Fällung des Kupferoxyds durch Kali, reducirt dieses aber nicht, selbst nicht nach vorherigem Kochen mit Schwefelsäure, Silberlösung reducirt er schon in der Kälte. Verdünnte Salpetersäure oxydirt ihn bei vorsichter Behandlung zu einer Säure  $\Theta_4$   $\left\{\begin{matrix} C_3 \Pi_2 \Theta \\ \Pi_4 \end{matrix}\right\}$ bei stärkerer Einwirkung zu Oxalsäure. Von den 4 Wasserstoffatomen lassen sich 2 Atome besonders leicht ersetzen. In concentrirter Lösung löst er Kalk- und Barythydrat, Bleioxyd, ja sogar kohlensaures Blei- und Silberoxyd auf. Die Bleiverbindung  $\Theta_4$   $\left\{ \begin{array}{l} C_3H_4 \\ H_2Pb_2 \end{array} \right\}$  ist die am besten characterisirte Metallverbindung. Sie wird durch Fällen der Lösung mit nicht tiberschitssigem Bleiessig als ein anfangs sehr voluminöser, aber bald körnig werdender Niederschlag erhalten. Der Propylphycit löst sich in concentrirter Schwefelsäure und beim Neutralisiren mit kohlensaurem Baryt wird

ein amorphes, sehr leicht zersetzbares Barytsalz der Propyl-Phycitschwefelsäure erhalten.

Einfach-salpetersaurer Propylphycitäther  $\Theta_4$   $\left\{ \begin{matrix} G_3H_4 \\ H_3(N\Theta_3) \end{matrix} \right\}$  wurde durch Eintropfen einer kaum flüssigen Lösung des Propylphycits in überschüssige, abgekühlte rauchende Salpetersäure, Ausfällen u. Waschen mit Wasser und Trocknen im Vacuum dargestellt. — Farblose, geruchlose, fast feste zähe Masse, bei  $100^{\circ}$  flüssig, in Wasser fast nicht, in Alkohol und Aether leicht löslich, bei vorsichtigem Erhitzen grössteutheils unverändert destillirbar, verflüchtigt sich mit Wasserdämpfen, wird aber durch langes Erhitzen mit Wasser zersetzt.

Essigsaurer Propylphycitäther. Beim Erhitzen von Propylphycit mit Eisessig in zugeschmolzenen Röhren bilden sich nicht trembare Gemische verschiedener Aether. Der Aether  $\Theta_4$   $\left\{ \begin{array}{l} G_8H_4 \\ H_2(G_2H_3\Theta)_2 \end{array} \right.$ wurde durch mehrstündige Behandlung des Dichkorhydrin's mit essigsaurem Natron und Eisessig bei 1000 Neutralisiren mit Sods. Ausziehen mit Aether, Verdunsten des Aethers und Trocknen im Vacuum als eine zähe, in der Wärme flüssigere, in Wasser reichlich lösliche, nicht destillirbare, bitter schmeckende Masse erhalten. - Beim Erhitzen von Diehlorbromhydrin mit essigsaurem Natron und Eisessig fand erst bei 1400 Zersetzung statt, beim nachherigen Oeffnen der Röhren entwich ein schwer brennbares, Kohlensäure entbaltendes Gas und der Rückstand bestand aus Chlerund Bromnatrium, gemengt mit einer festen kohligen Substanz. Als diese mit Aether ausgezogen und die Lösung zur Entfernung der Essigsäure mit kohlensaurem Natron geschüttelt war, blieb nach dem Abdestilliren des Aethers eine stark nach Phenylalkohol riechende Flüssigkeit, welche in der That dieser allein, oder doch nur wenig verunreinigt war.

Propylphycit-Triäthyläther  $\Theta_4$   $\left\{ \begin{array}{l} G_3H_4 \\ H(G_2H_5)_3 \end{array} \right\}$  wurde dargestellt durch allmähliches Eintragen von Dichlorbromhydtin, welches mit seinem dreifachen Volumen Alkohol verdünnt war, in eine verdünnte, kalt gehaltene Lösung von Natriumalkoholat — oder durch Erhitzen des Dichlorbromhydrin's mit absolutem Alkohol auf 150°. Er bildet eine farblose, schwach riechende, in Wasser reichlich lösliche Phissigkeit, die bei 192, 8 (corr. u. bei 0,7588 Druck) siedet, schwerer als Wasser ist und Chlorcalcium in grosser Menge löst, sich darin unter Bildung einer in der Wärme flüssigen, durchscheinenden, fast farblosen Masse  $\Theta_4$   $\left\{ \begin{array}{l} G_3H_4 \\ (G_3H_5)_8N_8 \end{array} \right\}$  die mit Jodäthyl den

Tetraäthyläther des Propytphycit's  $\Theta_4$   $\left\{\frac{C_3H_4}{(C_2H_5)_4}\right\}$  eine ziemlich dünne, farblose bei  $150^{\circ}-160^{\circ}$  siedende Flüssigkeit liefert.

Zweifach-essigsaurer Diäthylpropylphycitäther  $\Theta_4$  ( $G_3H_4$ ) ( $G_2H_5$ )2( $G_2H_3\Theta$ )2 bildete sich durch mehrständiges Erhitzen des Triäthyläthers mit seinem 3fachen Volumen Eisessig auf 150°. Dicke, farblose, bei ungefähr 210° siedende Flüssigkeit.

Propylphycitsdure  $\Theta_4$   $\left\{ \begin{matrix} G_3H_2\Theta \\ H_4 \end{matrix} \right\}$ . Propylphycit wurde in so viel, mit ihrem gleichen Volum Wasser verdünnte Salpetersäure von 1,2 spec. Gew. gelöst, dass der nach der Gleichung (NHOs):=N2Os +OH2+O2 freiwerdende Sauerstoff völlig verbraucht wurde, die Lösung allmählich und so lange im Wasserbade erwärmt, bis kein Gas mehr entwich, darauf im Wasserbade verdunstet und durch wiederholtes Lösen in Wasser und Verdunsten die Salpetersäure Durch Neutralisiren mit kohlensaurem Baryt Abfiltriren vom oxalsauren Baryt und Fällen des stark verdunsteten Filtrats mit Alkohol wurde das Barytsalz und aus diesem mit Schwefelsäure die freie Säure dargestellt. Sie bleibt beim Verdunsten als eine farblose, amorphe, sehr saure; an der Luft zerfliessliche Masse zurück. Die freie Säure sowohl, wie ihre Salze werden schen unter 160° allmählich zersetzt. Von den 4 Wasserstoffatomen wird durch Neutralisiren mit Basen nur eins ersetzt. Die Salze sind mit Ausnahme des Blei- und Silbersalzes in Wasser leicht löslich. Lösung der Salze, aber nicht die der freien Säure wird durch essignaures Blei und salpetersaures Silber gefällt und letzterer Niederschlag wird besonders in ammoniakalischer Lösung sehr rasch unter Abscheidung von metallischem Silber zersetzt.

Das Calciumsals  $\Theta_4$   $H_3\Theta_4$  wird aus der wässrigen Lösung durch Alkohol in amorphen Flocken gefällt, es ist leicht löslich in Wasser und nicht krystallisirbar.

Das Baryumeals C3H5BaO5 gleicht in jeder Hinsicht dem Calciumsalz, nur ist es weniger löslich in Wasser und kann durch langsames Abdampsen seiner concentrirten Lösung zum Theil als

undeutlich krystallinisches Pulver erhalten werden.

Das Bleisals C3H5PbO5 ist ein anfangs flockiger Niederschlag, der sich aber bald in scheinbar vierseitige, häufig sternförmig vereinigte mikroskopische Prismen verwandelt. Es ist löslich in Essigsäure. Das neutrale Bleisalz C3H2Pb4O5 durch Fällung des Baryumsalzes mit Bleiessig erhalten, ist ein amorphes Pulver.

#### Ueber das Monochloraceton.

Von Ed. Linnemann.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 184, 170.)

Das Monochloraceton wurde nach der Methode von Riche (Compt rend. 49, 176) dargestellt. In Betreff der Eigenschaften fand der Verf. im Allgemeinen Riche's Angaben bestätigt, der Siedepuct wurde bei 1190 (bei 0,734M. Druck — Riche fand 1170) das spec. Gew. bei 160 == 1,162 (nach Riche 1,14 bei 140) gefunden. Es löst sich in etwa 10 Volumth. Wasser, wird von festem Aetzkali unter heftiger Reaction und Braunung von Natrium unter Explosion zersetzt, entwickelt mit Brom bei gelindem Erwärmen Bromwasserstoff und verbindet sich nicht mit sauren schwef-Durch den aus saurer Lösung freiwerdenden ligsauren Alkalien. Wasserstoff, besonders leicht durch Zink und Salzsäure wird es wieder in Aceton verwandelt. Silberoxyd zersetzt es in wässriger Lösung unter Bildung von Chlorsilber, metallischem Silber, kohlensaurem Silber, Kohlensäure und einem gelöst bleibenden Silbersalz, welches der Verf., da die Analyse die Formel G4H6Ag2O5 ergab, für eine Verbindung von essigsaurem mit glycolsaurem Silber C2H3AgO2+C2H3AgO3 hält. Die Trennung der beiden Säuren gelang nicht. Als die wässrige Lösung der mit Schwefelwasserstoff frei gemachten Säuren mit Kalk neutralisirt und verdunstet wurde, schied sich kein schwer löslicher glycolsaurer Kalk ab, sondern ein leicht lösliches, in durchsichtigen Prismen krystallisirendes Salz G4H6Ca2O5+H2O, welches der Verf. ebenfalls für eine Verbindung von essig- und glycolsaurem Kalk hält. Ausserdem hatten sich bei der Einwirkung des Silberoxyds Essigsäure, Ameisensäure und braune syrupartige Producte gebildet. - Der Verf. schliesst aus diesen Versuchen, dass das Monochloraceton als ein wirkliches Substitutionsproducte des Aceton's zu betrachten und verschieden vom isomeren Epichlorhydrin sei.

#### Ueber das Vorhandensein des Mangansuperchlorides und der analogen Brom- und Jodverbindungen.

Von J. Nicklès.

(Compt. rend. 60, 479.)

Man erhält diese Verbindung durch Einleiten von trocknem Chlor in eine Lösung von Manganchlorür in wasserfreiem Aether Alkohol, oder durch Behandeln von Mangansuperoxyd mit trock-

ner Salzsäure bei Gegenwart der genannten Lösungsmittel. Vorlesungsversuchen braucht man nur etwas Braunsteinpulver mit Aether zu schütteln, der vorher mit trockner Salzsäure gesättigt Zur Darstellung grösserer Mengen der Verbindung übergiesst man Mangansuperoxyd mit wasserfreiem Aether und leitet in das abgektihlte Gemisch trockne Salzsäure. Man erhält dann eine grüne sehr unbeständige Flüssigkeit, die Salzsäure ausstösst. Sie löst sich in jedem Verhältniss in Aether, ist aber unlöslich in CS2. Durch P. Fe, Zn und Sb wird die Flüssigkeit entfärbt. Mit SbS. entwickelt sich gleichzeitig HS. Schwefelblei scheidet Schwefel aus, aus KJ wird J ausgetrieben, Farbstoffe, wie Indigo, werden rasch zerstört. Wasser zersetzt die Verbindung, langsamer hei Gegenwart von HCl die Zusammensetzung der Verbindung wird ausgedrückt durch die Formel: MnCl2+12C4H5O+2HO.

Diese Verbindung ist keine blosse Lönung im Aether, denn die braune Lösung des MnO2 in conc. HCl färbt sich auf Zusatz von wasserfreiem Aether grün und bildet also eine der obigen analoge Verbindung.

Die entsprechende Bromverbindung wird ebenso erhalten, ist aber noch unbeständiger und geht sehr leicht in Mn2Br3 über. Aehnlich verhält sich die Jodverbindung. Alle diese Körper sind mehr oder weniger dunkelgriin. Dieselbe Farbe zeigen auch die aus Mn2O3, HCl, HBr, HJ und Aether oder abs. Alkohol entstehenden Körper. Die Verbindungen mit Aether scheinen beständiger zu sein.

Auf dem obigen Wege werden sich gewiss viele noch unbekannte Superchloride darstellen lassen. So ist es dem Verf. gelungen, das sehr unbeständige Fe<sub>2</sub>J<sub>3</sub> zu erhalten. Ebenso AsCk. Die Aether Verbindung desselben ist sehr unbeständig und geht leicht in die Chlorür-Verbindung über. Da aber Erstere specifisch leichter ist als Letztere, sich auch mit dieser Verbindung nicht mischt, so scheidet sich die Chlorid-Verbindung freiwillig aus und kann durch Dekantation gewonnen werden. Wasser scheidet daraus augenblicklich AsOs aus.

Der Verf. hofft auf dem angedeuteten Wege zu jedem Oxyd eine entsprechende Chlorverbindung darstellen zu können. 

No. 10 No. 15

, : ¥-

3.1.

#### Ueber die Chlor- und Bromverbindungen des Bors.

Von J. Nickles.

(Compt. rend. 60, 800.)

Die Lösung der wasserfreien Borsäure in absolutem Alkohol

absorbirt mit grosser Begierde Salzsäuregas. Die Lösung wird ölig, raucht an der Luft und zerfällt mit Wasser in Borsäure, Salzsäure und Alkohol, Sie ist nicht flüchtig, obgleich sie beim Erhitzen Chlorborhaltige Dämpfe ausstösst. Diese Flüssigkeit scheint beim ersten Anblick eine blosse Lösung von Borsäure zu sein, sie besitzt nichts destoweniger die constante Zusammensetzung 3BoO<sub>3</sub>, 3HCl+5C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>(1). Beim Erhitzen entwickelte sie Ströme borhaltiger Salzsäure. Das Thermometer steigt rasch und bleibt bei 85° stehen. Der Rückstand besteht aus Borsäure. Das De stillat hat die Zusammensetzung BoCl<sub>3</sub>+5C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O+9HO(2). — Mit Borsäure und trockner Salzsäure und wasserfreiem Aether erhält man analoge Resultate, wenn man das Gemenge einige Zeit im zugeschmolzenen Rohr auf 100° erhitzt.

Bromwasserstoff verhält sich gegen eine Lösung der Borsäure in abs. Alkohol wie Salzsäure. Unterwirft man die mit trocknem Bromwasserstoff gesättigte Lösung der Destillation, so bleibt das Thermometer bei 92° stetig. Das Destillat besteht aus zwei übereinander gelagerten Schichten, welche jede für sich der Destillation unterworfen, einen und denselben Aether liefern, dessen Siedepunkt fortwährend steigt, aber nicht über 135° hinausgeht. Die bei 115° siedenden Antheile entsprechen der Formel BoBr3+13C4H5O2+3HO=BoBr3+13C4H5O+16HO(3).

Alle diese Aether haben einen beissenden Geschmack, stossen an der Luft weisse Nebel von Borsäure aus und bräunen einige gelbe Pflanzenfarben, wie z. B. das Holz von Virginea lutea und namentlich Curcuma. Die Dämpfe dieser Aether färben nur trocknes Cucumapapier. Vielleicht liefern sie mit Alkohol destillirt die Borsäure-Aether von Ebelmen und Bouquet, und man könnte auf diese Weise die Darstellung des Chlorbors zu diesem Zwecke umgehen. — Die Aether 2 und 3 wandeln die Superoxyde in Superchloride um. Auch die Sesquioxyde werden von ihnen angegriffen.

## Notiz über die Jodphenylsäure 1).

Von Peter Griess.

Ueber die Existenz der Jodphenylsäure ist, ausser einer kurzen Angabe von Lautemann<sup>2</sup>;: "dass die Jodsalicylsäure beim raschen Erhitzen, in Kohlensäure und Jodphenylsäure zerfällt", meines Wissens wenigstens, bis jetzt nichts bekannt geworden. Ich habe gefunden, dass diese Säure mit Leichtigkeit aus dem Schwefelsäu-

<sup>1)</sup> C = 12; O = 16

<sup>2)</sup> Ann. d. Ch. u. Ph. 120, 302.

re-Diazojodbenzol 1) dargestellt werden kann. Eine wässrige Lösung des letztern, zersetzt sich nämlich beim Kochen in folgender Weise:

 $C_6H_9JN_2,SH_2O_4 + H_2O = C_6H_5JO + N_2 + SH_2O_4$ 

Schwefelsäure-Diazojodbenzol. Jodphenylsäure.

Die Jodphenylsäure krystallisirt in langen, schmalen, leicht schmelzbaren, weissen Blättchen, ist schwer löslich in Wasser und leicht löslich in Alkohol und Aether. Sie hat einen an Jod und Phenylsäure zugleich erinnernden Geruch. Im Uebrigen zeigt sie eine grosse Uebereinstimmung mit der Bromphenylsäure.

Vor einiger Zeit wurde von Hofmann die Vermuthung ausgesprochen <sup>2</sup>), dass die Consistution des Jodanilins möglicherweise verschieden sei, von der des Bromanilins. Er hielt es für nicht unwahrscheinlich, dass sich diese Verschiedenheit durch nachfolgende Formeln versinnlichen lasse:

 $\begin{pmatrix} (C_6H_4Br) \\ H_2 \end{pmatrix} N$   $\begin{pmatrix} C_6H_5 \\ J \\ H \end{pmatrix} \begin{pmatrix} N.$ 

Ich kann dieser Ansicht nicht beistimmen, glaube vielmehr wie dieses Hofmann selbst früher auch gethan hat, dass sich bei dem Jodanilin das Jod ebenfalls im Phenylradikal befindet, wonach also beiden Basen dieselbe Constitution zukommt. Wollte man

der neuen Formel des Jodanilins,  $\begin{array}{c} C_8H_6\\J\\H\end{array}$   $\left\{N, ---\right\}$  bei welcher also

das J ein Atom Wasserstoff im Ammoniak erst substituirt —, den Vorzug geben, so möchte schon die Bildung der Diazojodbenzolverbindungen schwierig zu erklären sein, das Auftreten der Jodphenylsäure bei der oben erwähnten Umsetzung des Schwefelsäure-Diazojodbenzols, würde aber, wie ohne Weiteres sich ergiebt, vollends ganz unverständlich bleiben.

# Ueber Sulfobenzid und die Zersetzung desselben durch Phosphorsuperchlorid.

Von Robert Otto.

In der Hoffnung, durch Einwirkung von Phosphorsuperchlorid auf Sulfobenzid in diesem den Sauerstoff durch äquivalente

Meine Abhandlung in der Phil. Trans. 3, 706.
 Londoner chemische Gesellschaft, Sitzung vom 17. März 1864.
 Erlenmeyers Zeitschrift. 7, 284.

Mengen von Chlor ersetzen zu können, habe ich das Verhalten beider Körper gegen einander untersucht, es hat sich dabei herausgestellt, dass die Reaktion in ganz anderer Weise verläuft.

Bringt man gleiche Molektile Sulfobenzid und Phosphorsuperchlorid zusammen, so findet in der Kälte noch keine Einwirkung Statt; erhitzt man dann in einer mit aufsteigendem Liebig'schen Kühler verbundenen Retorte im Oelbade mehrere Stunden auf 160°—170°, so ist die ganze Masse verflüchtigt und man kann durch fraktionirte Destillation drei Produkte aus ihr abscheiden.

I. Bei 78°—80° siedendes Phosphorchlorür PCl<sub>2</sub>. Demselben hängt ein Schwefel- und Sauerstoffhaltiger Körper an, welcher durch fraktionirte Destillation nicht von ihm zu trennen ist. Der Schwefelgehalt betrug 3.7° [o. Tröpfelt man das Chlorür in Wasser, so entsteht (ausser Salzsäure und Phosphoriger Säure) Schweflige Säure und Schwefelwasserstoff, zugleich scheidet sich Schwefel aus, wahrscheinlich in Folge der Reaktion, welche beide auf einander austiben.

II. Bei 133 ° – 134° siedendes Monochlorbenzol C1 . Zur Reindarstellung desselben wäscht man das zwischen 120°—140° siedende Rohprodukt mit Wasser und Kalilauge und bringt mit eingesenktem Thermometer auf den constanten Siedepunkt. Das so erhaltene Chlorbenzol ist mit dem direkt aus dem Benzol durch Einwirkung von Chlor entstehenden Produkte identisch.

A. H. Church ) giebt den Siedepunkt bei 137°, Fittig ) bei 135°—137° liegend an.

Durch Einwirkung von concentrirter Salpetersäure erhielt ich aus dem Chlorbenzol in prachtvollen langen Nadeln krystallisirendes Chlornitrobenzol.

III. Bei 2520—2540 siedendes Sulfobenzolchlortir  $\stackrel{C_6H_5}{\overset{\circ}{\sim}}$  die Cl

Identität dieses Chloritrs mit dem durch Destillation von Sulfobenzolsaurem Natrium und Phosphorsuperchlorid entstehenden wurde durch Ueberführung in Sulfobenzolsaure und Analyse des Kalium Salzes constatirt. Das Sulfobenzolsaure Kalium  $G_6H_5K(S\Theta_2)\Theta$  bildete aus Alkohol krystallisht, kleine farblose seidenglänzende rhombische Tafeln, aus Wasser erhalten grosse, dendritisch zusammengewachsene Nadeln. Das aus Alkohol angeschossene Salz verlor bei 140° getrocknet 6.2 und 6.0° H2O und war dann wasserfrei. Schliesslich bleibt in der Retorte ein, nicht bedeutender, dun-

<sup>1)</sup> Ann. Chem. Pharm. 128, 216.

<sup>2)</sup> ebend. 133, 49.

kelbraun pechartiger Rückstand, unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Benzol, dessen Eigenschaften eine weitere Untersu-

chung unmöglich machten.

Die Einwirkung des Phosphorsuperchlorids auf Sulfobenzid verläuft desshalb (abgesehen von dem pechartigen secundären Zersetzungsprodukte, mit dessen Bildung vielleicht auch die Entstehung des bei dem Phosphorchlortir befindlichen Schwefelhaltigen Körpers zusammenhängt) nach folgender Gleichung:

$$\begin{array}{c|c}
C_8H_5 \\
SO_9 \\
C_6H_5
\end{array} + PCl_6 = PCl_8 + \frac{C_6H_5}{Cl} + SO_{Cl}$$

Sulfobenzid. Chlorbenzol. Sulfobenzolchlortir.

Lässt man auf ein Molectil Sulfobenzid zwei Molektile Phosphorsuperchlorid einwirken, so werden dieselben Produkte erhalten; ein Molektil Chlorid bleibt ausserhalb der Reaktion.

Den Schmelzpunkt des reinen Sulfobenzids, welchen Gerike<sup>1</sup>) ursprünglich bei 115° angab, habe ich übereinstimmend mit der neuen Angabe von Freund<sup>2</sup>) bei 128°—129° liegend gefunden. Das Freund'sche Produkt war durch Destillation von phenylschwesliger Säure gewonnen.

Es ist mir nicht gelungen, Brom Substitutionsprodukte des Sulfobenzids darzustellen, oder durch Erhitzen von Brom mit Sulfobenzid in alkoholischer oder ätherischer Lösung, noch mit Wasser im zugeschmolzenen Rohre auf 130°—140°.

Kaliumsulfhydrat wirkt auf Sulfobenzolchlorür energisch ein; mit dem Studium dieser Reaktion bin ich beschäftigt. Greifswald, am 18. Juni 1865.

# Ueber Silicium-Methyl und die kieselsauren Methyläther,

Von C. Friedel u. J. M. Crafts. (Compt. rend. 60, 970.)

Beim Erhitzen von Chlorsilicium mit Quecksilbermethyl auf 1800

<sup>1)</sup> Ann. Chem. Pharm, 98, 389.

<sup>2)</sup> ebend. 120, 76.

-2000 bildet sich wohl etwas Quecksilbermethylchlorid, aber nur sehr wenig Siliciummethyl, Die Verf. haben es daher vorgezogen diesen Körper durch die Einwirkung von Chlorsilicium auf Zinkmethyl darzustellen. Man erhitzt zu diesem Zweck in einem Frankland'schen Digestor Jodmethyl mit Zinkspänen auf 1200 und öffnet von Zeit zu Zeit den Digestor um die gebildeten Gase zu entfernen. Letztere müssen weggeleitet oder angezundet werden, da sie sehr giftig zu sein scheinen. Noch bevor alles Jodmethyl und Zink verbunden sind, kann man schon das Chlorsilicium zusetzen und erhitzt dann nur den Digestor zunächst einige Stunden lang auf 120°, um alles Jodmethyl in Zinkmethyl zu verwandeln und dann auf 2000, um'das Zinkmethyl mit dem Chlorsilicium zu zersetzen. Man kühlt hierauf den Digestor so gut als möglich ab, und destillirt das gebildete Silicium-Methyl ab, Destillat wird mit Kalilauge gewaschen und nach dem Entwässern mit CaCl, rektificirt. So erhält man reines, bei 300-310 siedendes Silicium-Methyl Si(EH3)4. Es ist eine klare Flüssigkeit, die mit leuchtender Flamme und unter Verbreitung von Kieselsäurewolken brennt. Ihr Geruch erinnert an den des Silicium-Aethyls und einiger Kohlenwasserstoffe. Die Dampfdichte wurde der Theorie entsprechend = 3,058 gefunden (ber. = 3,045). Auffallend ist die grosse Siedepunktsdifferenz (1220) zwischen Silicium-Methyl und -Aethyl.

Kieselsäure-Methyläther. Die Verf. versuchten diese Verbindung zunächst darzustellen durch Erhitzen von Kieselsäure-Aethyläther mit Holzgeist. Aber statt der gewünschten Verbindung erhielten sie bei dieser Reaktion hauptsächlich zwischen 1430 u. 1470 siedenden Kieselsäure-Methyläthyläther Si(CH3)2(C2H5)2O4 neben einigen höher siedenden Produkten, wahrscheinlich Polysilikate. Sie fanden dann, dass sich vollkommen reiner Holzgeist gegen Chlorsilicium genau so verhält wie abs. Alkohol, und dass es Ebelmen nur deshalb nicht gelang auf diese Weise die Kieselsäure-Methyläther darzustellen, weil sein Holzgeist unrein oder wasserhaltig war. Die Verf. haben daher Holzgeist aus krystallisirtem oxalsaurem Methyl dargestellt und ihn durch Destillation über Natrium und wasserfreier Phosphorsäure entwässert. Dieser chemisch reine Holzgeist braunte sich nicht einmal mit Chlorsilicium und lieferte damit die theoretische Menge von Kieselsdure-Methyläther SilCH3/404. Dieser Körper ist flüssig, und besitzt einen angenehmen ätherischen Geruch. Er ist in Wasser ziemlich löslich, doch scheidet sich erst mit der Zeit gelatinöse Kieselsäure daraus ab. Er siedet bei 1200 -122°, hat bei 0° das spec. Gew. 1,0589. Seine Dampfdichte (gef. = 5,38, ber. = 5,26) entspricht der Condensation auf 2 Vol.

Enthält der Holzgeist die gehörige Menge Wasser, so bildet

١

sich bei der Einwirkung des Chlorsiliciums nicht der normale, sondern sechsbasischer Kieselsäure-Methyläther Si<sub>2</sub>(CH<sub>8</sub>)<sub>6</sub>O<sub>7</sub>. Dieser Körper siedet bei 201°—202,5°, sein spec. Gew. bei 0° ist = 1,1441, die Dampfdichte wurde = 9,19 gefunden, berechnet = 8,93. Er ähnelt dem normalen Aether und entspricht dem sechsbasischen Kieselsäure-Aethyläther, den die Verf. früher (Jahresb. f. 1863, 480) als Nebenprodukt bei der Bereitung des normalen Aethyläthers erhalten haben. Unterschied

## Ueber die Zusammensetzung der molybdänsauren Alkalien.

Von Marc Delafontaine.

(Archives des sc. phys. et nat. 23, 1.)

Gelegentlich einer Untersuchung über Molybdan-Osuftworide hat der Verf. auch einige molybdansaure Salze unterstucht, über de-

ren Zusammensetzung abweichende Angaben vorliegen.

Neutrales molybdänsaures Kali KO,MoO<sub>3</sub>+5HO. Der Verf. hat das von Struve und Svanberg beschriebene Salz (Gmelin, Handbuch 2, 505) nicht erhalten können. Als er Molybdänsäure und Pottasche in äquivalenten Mengen zusammenschmolz und den wässrigen Auszug der Schmelze verdunsten liess, erhielt er durchsichtige, farblose, hexagonale Säulen, bis zu 3 Cent. lang und 1 Cent. breit. Der Wassergehalt dieser Krystalle entsprach der obigen Formel.

Saures molybdänsaures Kali 3KO,7MoO<sub>5</sub>+4HO. Diese Formel giebt der Verf. dem von Struve und Svanberg früher erhaltenen Salze 4KO,9MoO<sub>5</sub>+6HO. Es wurde regelmässig erhalten, wenn man Molybdänsäure selbst mit überschüssigem kohlensauren Kali behandelte, die Lösung fast zur Trockne abdampfte und den mehligen Rückstand in der geringsten Menge heissen Wassers löste. Das in Prismen krystallisirende Salz kann nicht umkrystallisirt werden, es zerfällt mit Wasser in Berührung in neutrales u. sehr voluminöses, dreifach saures Salz:

 $3KO,7MoO_3=2(KO,3MoO_3)+KO,MoO_3.$ 

Das Salz ist isomorph mit dem Ammoniaksalz 2NH<sub>4</sub>O,5MoO<sub>3</sub> +3HO. Die Analysen von Struve und Svanberg stimmen auch viel besser mit der obigen als mit der von ihnen gewählten Formel überein.

•	Berechnet		Gefunden	Bere	chnet
	. ]	D. (Mitte	n 84. u. S	ψ.	•
7MoO3	73,40	73,03	72,96	$9Mo\Omega_{3}$	72,23
3KO	21,21	21,23	21,19	4KO	21,58
<b>4HO</b>	5,39	5,62	5,8 <b>5</b>	6HO	6,19
. 1 19463	100,00	99,88		12 - 1,	100,00

Neutrales molybdünsqures Natron NaOMoOs+2HO. Nach St. und Sv. krystallisirt dieses Salz in spitzen Rhomboedern. Der Verf. hat es regelmässig nur in sehr kleinen, perlmutterglänzenden Schuppen erhalten, wie Zenker (Jahresb. 1853, 356). Des von Gentele (Jahresb. 1860, 160) beschriebene Salz mit 10HO hat der Verf. trotz mehrfach abgeänderter Versuche nicht darstellen können.

Saures molybelänsaures Natron 3NaO,7MoOs+22HO. Es ist das von Zenker beschriebene Salz 4NaO.9MoOs+28HO. Es verwittert nach dem Verf. nicht so schnell wie Letzterer es angiebt. Es lässt sicht ohne Zersetzung aus Wasser umkrystallisiren. Es verliert bei 100° 21HO, das letzte Atom Wasser entweisht erst bei 200°. Auch Zenker's Analysau stimmen besser mit der obigen, als mit der von Letzterem gewählten Formel überein.

Saures molybdänsaures Ammoniak 3NH 0.7MoO3+4HO. Das am längsten bekannte und gewöhnlich zu erhaltende Salz, selbst bei überschüssigem Ammoniak. Durch anhaltendes Kochen mit Wasser wird es unter Bildung eines unlöslichen, noch sauereren Salzes zersetzt. Mit der obigen Formel stimmen nicht nur die Analysen des Verf., sondern auch die von Marignac, Svanberg und Struve, und Berlin. Nur Maly (Jahresb 1859, 162) erhielt ein viel ammoniakärmeres Salz.

Molybdänsaures Natron-Ammoniak. Beim Behandeln einer Lösung von stark ammoniakhaltiger Molybdänsäure in Natron mit Salpetersäure, erhielt der Verf. zufällig kleine rhomboidale Prismen, die sich in siedendem Wasser ohne Zersetzung lösten. Ihre Zusammensetzung entsprach annähernd der Formel (2¹]sNH<sub>4</sub>O, ²]sNaO)7MoO<sub>3</sub>+5HO. Bei einer Wiederholung des Versuchs wurden aber Prismen erhalten, die eine andere Krystallform und andere Zusammensetzung hatten. Die Analysen gaben 76,91 und 77,65°|0MoO<sub>3</sub>; 4,14 und 4,26NaO; 7,52°,0NH<sub>3</sub>; 11,35°|0HO sie nähern sich also der allgemeinen Formel 2RO,5MoO<sub>3</sub>.

Silicio-Molybdate versuchte der Verf. vergebens, durch Kochen von dreifach-saurem molybdänsauren Natron mit Kieselsäure darzustellen.

Ueber die Molybdän-Qryfluoride theilt der Verf. einstweilen mit, dass das Kalisalz K2MoFl<sub>4</sub>Q<sub>2</sub>+HO isomorph ist mit der entsprechenden Wolframverbindung. Das Zinksalz ZnMoFl<sub>4</sub>Q<sub>2</sub> entspricht

nicht der Wolframverbindung, ist aber isomorph mit den Fluor-Zinn-, Titan- und Zirkonverbindungen des Zink u. Nickels.

#### Chemische Untersuchung einiger Flechtenstoffe.

Von Dr. H. Lamparter 1).

(Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 248.)

1) Erythrin. Die Analysen von Stenhouse ergaben für das Erythrin die Formel G20H22O10, welche von fast allen Chemikern angenommen wurde, Hesse (Ann. d. Ch. u. Ph. 118, 307) verwarf diese Formel, da eine von ihm erhaltene Bleiverbindung am besten durch die Formel C28H26Pb4O14+2H2O ausgedrückt wer-Der Verf. zeigt, dass das von Hesse gefundene Resultat sich auch der Formel C20H22O10 anpassen lässt, wenn man diesem Bleisalz die Formel Cao H19Pba O10 giebt und dass Hesse's Analyse des freien Erythrins mindestens eben so gut mit der Formel G20H22O10 wie mit G28H30O14 stimmt. Der Verf. hat 2 neue Bleiverbindungen des Erythrin's dargestellt. Durch Zusatz einer alkoholischen Lösung von Bleiessig zu einer ebenfalls alkoholischen Lösung von Erythrin entstand ein weisser amorpher Niederschlag C20H17Pb5O10 und aus dem Filtrat von diesem Niederschlage schied Wasser eine andere weisse amorphe Verbindung C20H20Pb2O10 ab. Die erstere Verbindung entstand auch durch Vermischen einer ammoniakalischen Lösung von Erythrin mit Bleiessig in wässriger Lösung. Diese Bleisalze eignen sich indessen eben so wenig wie Hesse's Verbindung zur Feststellung der Formel des Erythrin's. Auch die von Hesse zu diesem Zwecke angewandte Bestimmung der Quantität von Orsellinsäure-Aether, welche neben Pikroerythrin beim Kochen von Erythrin mit Alkohol entstand, erwies sich als ungeeignet, da bei mehr, als zehn Versuchen immer eine nicht unbeträchtliche Menge von Orcin u. Kohlensäure entstand, wodurch die Ausbeute an Orsellinsäure-Aether verringert werden musste. Zu einem bessern Resultate gelangte der Verf. durch die Bestimmung der Kohlensäure, welche sich neben Orcin und Erythroglucin beim Kochen des Erythrins mit überschüssigem Baryt bildete.

Nach der Formel C20H22O10 mussten 93,3 Proc., nach der

<sup>1)</sup> Der Verf. hat die Versuche von Menschutkin fortgesetzt u. berichtet auch über die bereits von M. erhaltenen Resultate. Indem wir auf die Arbeit von M. (diese Zeischr. N. F. I, 112) verweisen, beschränken wir uns auf die Anführung der neuen Beobachtungen des Verf.'s.

Formel C<sub>28</sub>H<sub>30</sub>H<sub>14</sub> aber 100 Proc. kohlensaurer Baryt entstehen. Die Versuche ergaben 93,15, 93,4 und 93,8 Proc., weshalb der Verf. die Formel C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub> für die richtige hält.

2) Orcin. Von den verschiedenen Methoden zur Reindarstellung des Orcin's fand der Verf. die Reinigung durch Destillation als die beste und einfachste. Der erste ätherische (oder wässerige) Auszug von Orcin, wird in einer Retorte destillirt, wobei, wenn die Masse Syrupconsistenz erlangt hat, etwas Orcin schon mit den Wasserdämpfen übergeht. Ist alles Wasser entfernt, so erhitzt man auf 286°—290° wobei das Orcin als farblose, syrupdicke, beim Erkalten erstarrende Flüssigkeit übergeht. Durch Lösen in wenigem heissen Wasser erhält man es in schönen regelmässigen Krystallen. Das destillirte wasserfreie Orcin schmilzt bei 86°, das aus Wasser krystallisirte C7H8O2+H2O bei 58°. Wird eine etwas conc. Lösung von Orcin mit einer gesättigten Kochsalzlösung erwärmt, so scheidet sich das Orcin beim Erkalten fast vollständig in feinen Nadeln ab.

Bei der Darstellung des Tribromorcin's erhielt Stenhouse als Nebenproduct ein unkrystallinisches braunes Harz; dieses bildet sich, wie der Verf. fand, nur bei Anwendung von überschüssigem Brom und gar nicht, wenn man Bromwasser anwendet. Den Schmelzpunct des Tribromorcin's fand der Verf. bei 103°.

Fügt man zu der wässrigen Orcinlösung nur so lange Bromwasserstoff, als kein oder nur ein geringer Niederschlag entsteht, so erhält man beim Verdunsten schwach gelb gefärbte, harte, rhombische Krystalle von *Monobromorcin* G7H7BPO2, welche in beissem Wasser ziemlich, in kaltem weniger, in Alkohol und Aether sehr leicht löslich sind.

Mit Bleiessig giebt die Lösung einen weissen Niederschlag, aus dem Schwefelwasserstoff wieder unverändertes Monobromorcin abscheidet. Es löst sich leicht in Kalilauge, wird aber beim Kochen damit zersetzt. Schon unter 100° beginnt es zu sublimiren, schmilzt bei 135° u. zersetzt sich in höherer Temperatur.

3) Erythroglucin. Setzt man zu einer erwärmten conc. Lösung von Erythroglucin rauchende Salpetersäure, so findet eine heftige Reaction unter Entweichen von Stickoxyd und Kohlensäure statt und beim Eindampfen der Masse bleibt ein gummiartiger, in Wasser und Alkohol leicht löslicher Rückstand von Erythroglucinsäure. Das Barytsals dieser Säure C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>Ba<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>O ist ein weisses, amorphes, in Wasser wenig, in Weingeist nicht lösliches Pulver, welches durch Zusatz von Barytwasser zu der wässrigen Lösung der Säure entsteht. Das Bleisals C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>Pb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bildet sich als weisser amorpher Niederschlag auf Zusatz von Bleiessig zu der Säurelösung. Die Alkalisalse sind sehr leicht löslich und nicht deutlich

krystallisirt zu erhalten. Die Erythroglucinsäure  $G_4H_8\Theta_5 = {}^{1V}$ .

 $G_4H_4\Theta$   $\Theta_4$  steht zum Erythroglucin in demselben Verhältmiss wie die Glycerinsäure zum Glycerin. — Wendet man bei der Oxydation des Erythroglucin's eine weniger conc. Lösung u. gewöhnliche Salpetersäure an, so erhält man fast nur Oxalsäure.

### Beiträge zur Kenntniss des Stickstoffeisens.

Von Dr. C. Stahlschmidt.

(Pogg. Ann. 125, 37.)

Der Verf. leitet im Stickstoffeisen zu erhalten nach dem Verfahren von Regnault und Fremy trocknes Ammoniak über Eisenchlerür oder Eisenchlorid, das hierbei sunächst in Eisenchloriur übergeht. Es bildet sich dann unter Erhötzung Eisenchloriur-Ammoniak. Erhötzt man stärker, so schmilt diese Verbindung u. giebt Ammoniak aus und läst Eisenchlorür zurück, welches in dünnen Schichten, bei der Verflüchtigungswärme des Salmiaks mit dem Ammoniak neben Salmiak und Wasserstoff, Suckstoffelsen bildet, das sich bei stärkerer Hitze wieder in Eisen und Stickstoff, dem ein brenzlicher Geruch anhaftet, zerlegt. Hieraus erklären sich die widersprechenden Angaben über die Verbindungstähigkeit des Eisens mit Stickstoff und über die Menge des sich mit Eisen verbindenen Stickstoffs.

Das im Ammoniakstrom erkaltete Stickstoffeisen bildet dinnet Blättchen oder ein graues Pulver oder silberweisse, kerreibliche Massen. Es hat die schon von Despretz gefundene Zusammensetzung NFe4, wie sich aus einer Eisenbestimmung und 5 Bestimmungen des Stickstoffe ergalt. Der N konnte durch Glüben des NFe4 im Wasserstoffstrome (oder auch schon im H-Strom bei dem selben Wärmegrad bei dem sich Stickstoffeisen aus Ammoniak bildete) in Ammoniak übergestührt werden. Bei diesen Bestimmungen zeigte sich kaum ein Anflug von Salmiak, also war die Verbindung Eisenchlorür frei. Der Verf. giebt folgende 2 Bildungsgleichungen:

1) 4FeCl+2NH<sub>8</sub>=NFe<sub>4</sub>+4HCl+N<sup>1</sup>); 2) 3FeCl+8H<sup>2</sup>=3Fe +3HCl u. 4Fe+NH<sub>5</sub>=NFe<sub>4</sub>+3H. Für die 2. Gl. spricht besonders die leichte Zersetzbarkeit des NH<sub>3</sub> durch Eisen auch bei geringer Wärme unter Bildung von NFe<sub>4</sub>.

Der Verf. zeigt ferner durch eine Versucksreibe, dass reines Eisen aus Stickstoffeisen mit Wasserstoff erzeugt, in einer Kugelröhre soweit erhitzt, dass es übergeleitates Ammoniak eben sersetzt,

<sup>1)</sup> (+2H?). 2)  $NH_3 = N+H_3$ .

nach einiger Zeit bis  $10.8^{\circ}/_{\circ}$  N aufnimmt. NFc, verlangt  $11.1^{\circ}/_{\circ}$ , dass sich also NFc, bildet.

Entgegen der Ansicht von Fremy konnte der Verf. beim Erhitzen von Eisen, aus Stickstoffeisen, in trocknem reinem Stickstoff bei Wärmegraden, die die Zersetzung des Stickstoffeisens nicht herbeiführen, keine Verbindung beobachten, ebensowenig als Eisenoxyd in einem trocknen Stickstoff- und Wasserstoffstrom viele Stunden erhitzt wurde. Das gebildete Wasser blieb bei diesem Versuche Ammoniak frei.

Das Stickstoffeisen verbrennt in eine Flamme gestreut mit lebhaftem Funkensprühen. Eine geringe Menge NFe1 im Fe verändert nicht die Eigenschaften des Eisens. Mit Wasser gekocht wird es nur theilweis und schwer unter Ammoniakbildung zersetzt, aber leicht beim Glühen in Wasserdampf in Eisenoxydulexyd u. Ammoniak gespalten. In Stickstoff geglicht verliert es seinen Stickstoff und bildet nicht NFc. In Salpeter-, Salz- und Schwefelsäure löst sich das NFes leicht auf, in ersterer unter Entwicklung von Stickoxyd in letzteren beiden Säuren unter Freiwerden von Wasserstoff, dessen Menge dem vierten Atom Eisen entspricht und Bildung von Ammoniaksalzen. Diese Säuren entwickeln keinen Stickstoff, wie sich der Verf. durch Bestimmung des Stickstoffs im angewandten NFe4 und Bestimmung des daraus mit HCl als NH4Cl freiwerdenden N tiberzeugt hat. J, Br, Cl zersetzen in der Kälte in wassriger Lösung das NFe4 nicht, Br und Cl geben beim Kochen Brom- und Chloreisen neben Chlor- und Bromammonium und Der Verf. glaubt die HEntwicklung stamme daher, dass das Cl u. Br zunächst in HCl und HBr und Chlor- u. Bromsauerstoffsäuren: [iberginge.

Das nach dem Erhitzen des NFe4 in H zurückbleibende Fe ist silberweiss und sehr dehnbar und weich, löst sich in Säuren ohne Rückstand und hat das spec. G. 6,03 und oxydirt sich leicht an der Luft. — Zum Schluss zeigt der Verf. dass seine Versuche nicht mit der Ausicht Fremy's, der N sei wesentlicher Bestandtheil des Stahls, vereinbar seien, auch bezweifelt er die Richtigkeit des Fremy'schen Versuchs, nach dem Sticktstoffeisen in Leuchtgas oder Eisen in NH3 und Leuchtgas ouer geglüht Stahl bildet.

#### Ueber die schwefelhaltigen Radikale.

Von A. Cahours 1). (Compt. rend. 60, 1147.)

Erhitzt man in einem zugeschmolzenen Rohre 1 Vol. Aethy-

<sup>1)</sup> Vergl. d. Z. Heft 11, 933.

lenbromid mit 2 Vol. Schwefelmethyl einige Zeit auf 1006, so scheiden sich bald an den Glaswandungen kleine, weisse Krystalle ab, und hat man aquivalente Mengen beider Körper angewandt, so erstarrt der Röhreninhalt vollkommen. Man löst dann Letzteren in Wasser, und verdunstet die filtrirte Lösung im Vacuum. Man erhält so weisse, gut ausgebildete Krystalle von der Zusammensetzung S4(C4H4./C2H8)4)Br2. 1hre Entstehung ergiebt sich also aus der einfachen Anlagerung von C4H4Br2 an 2(C2H3.S)2. Die Krystalle sind zerfliesslich. Heisses Wasser löst sie in jedem Verhältniss, starker Alkohol löst weniger davon auf, in Aether sind sie unlöslich. — Zerlegt man die wässrige Lösung der Krystalle mit einem Silbersalz, so erhält man neben AgBr, Lösungen, die nur bei starkem Concentriren, meist zerfliessliche, kleine Krystalle ab-Silberoxyd erzeugt eine stark alkalische Lösung, die bei einiger Concentration die Filter zerstört und die Haut schlüpfrig macht, wie eine Kalilösung. Die Zusammensetzung dieser Flüssigkeit kann durch S4(C4H4-(C2H3)4)O2 ausgedrückt werden. Neutralisirt man sie mit Salzsaure, so erhält man ein krystallisirendes, zerfliessliches Chlorid, welches mit Platinchlorid schöne orangerothe Krystalle liefert, von der Formel S4(C4H4.(C2H3)4)Cl2.2PtCl2.

Abgekthltes Mercaptan verschluckt sehr rasch Jodovasserstoffgas. Entfernt man Ersteres aus dem Kältegemisch, so entweicht allmälig wieder HJ. Erhitzt man aber das Gemenge 24 Stunden lang auf 100° in einer zugeschmolzenen Röhre, so scheiden sich Krystalle von Triätkylsulfinjodür aus und beim Oeffnen der Röhre entweicht viel Schwefelwasserstoff. Man hat also:

$$3(C_4H_5.1I)S_2+HJ=S_2(C_4H_5)_3.J+4H8.$$

Methyl-Mercaptan verhält sich ganz ebenso. — Schwefel-Allyl verbindet sich beim Erhitzen auf 100° mit Jodmethyl und liefert dem Triäthylsulfin u. s. w. analoge Verbindungen.

Der Verf. macht schliesslich noch darauf aufmerksam, dass sich alle diese Körper von der schwefligen Säure S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> oder dem hypothetischen S<sub>2</sub>H<sub>4</sub> ableiten lassen und dass der Eintritt eines Alkoholradikals in den Typus H<sub>2</sub>S<sub>2</sub> den Siedepunkt erhöht, während eine analoge Einführung im Typus H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> denselben erniedrigt:

H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100°	H <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	—73°
$\mathbf{C_{g}H_{s}}\mathbf{O_{g}}$	+60°	$C_2H_0$ $S_2$	$+20_{0}$
$C_2H_3$ $O_3$	18º	$\left\{ egin{array}{c} \mathbf{C_2H_8} \\ \mathbf{C_2H_3} \end{array} \right\} \mathbf{S_2}$	410
${^{\mathrm{C_4H_5}}_{\mathrm{H}}}\}\mathrm{O_s}$	78,5°	$\left\{ egin{array}{c} \mathbf{C_{\phi}H_{5}} \\ \mathbf{H} \end{array} \right\} \mathbf{S_{2}}$	63°
$C_4H_5$ $O_2$	85°	$\left\{egin{array}{c} \mathbf{C_{\bullet}H_{\bullet}} \\ \mathbf{C_{\bullet}H_{\bullet}} \end{array}\right\} \mathbf{S_{a}}$	90°

C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	960	$\left\{ \begin{array}{c} C_{6}\mathbf{H_{7}} \\ \mathbf{H} \end{array} \right\}\mathbf{S_{2}}$	über 100°
${^{\mathrm{C_6H_7}}_{\mathrm{C_6H_7}}}$ O <sub>2</sub>	70°	$\left\{egin{array}{c} \mathbf{C_6H_7} \\ \mathbf{C_6H_7} \end{array}\right\} \mathbf{S_2}.$	noch höher.

#### Ueber mehrere Verbindungen des fünffach Chlorantimons.

Von R. Weber.

(Pogg. Ann. 125, 78.)

1) Fünfach Chlorantimon-Chlorphosphor entsteht, wenn man dreifach Chlorantimon mit 3-fach Chlorphosphor erhitzt. Fünfach Chlorphosphor und fünffach Chlorantimon geben 3-fach Chlorphosphor und 5-fach Chlorantimon, das sich mit unverändertem 5-fach Chlorphosphor zu einer gelben, schwammigen, Wasser anziehenden, sehr schwer flüchtigen u. daher leicht von den Antimon- u. Phosphorchloriden befreibaren Verbindung vereinigt. Dieselbe Verbindung entsteht aus 5-fach Chlorphosphor und 5-fach Chlorantimon und zeigt die Zusammensetzung SbCl<sub>5</sub>+PCl<sub>5</sub>. (Das Sb wurde neben Weinsäure mit HS, Cl mit Silberlösung und nach Entfernung des Ag die Phosphorsäure bestimmt.)

2) Fünffach Chlorantimon - Phosphoroxychlorid SbCl<sub>5</sub>+PCl<sub>8</sub>O<sub>8</sub>, entsteht, wenn man zu 5-fach Chlorantimon, Phosphoroxychlorid im Ueberschuss setzt u. die entstehende weisse Krystallmasse auf

einem Ziegelstein neben Schwefelsäure u. Kalk trocknet.

3) Antimonsuperchlorid-Chlorselen SbCl5+2SeCl2 entsteht, wenn man auf 1 Aeq. schmelzendes Antimon 2 Aeq. Selen bringt und Chlor darüber leitet, die Masse wird erst flüssig dann halb fest. Auf einem Stein getrocknet bildet sie ein gelblichweisses, Wasser anziehendes und darin lösliches, nicht unzersetzt flüchtiges Pulver. (Das Selen wurde aus der wässrigen, mit Wein- u. Salzsäure versetzten Lösung der Verbindung mit schwefligsaurem Ammoniak abgeschieden und nach Vertreibung der SO2 das Sb mit HS gefällt, in einer anderen Menge wurde wie oben angeführt das Cl bestimmt). Leitet man Cl über 1 Aeq. Sb, das mit 3 Aeq. Se zusammengeschmolzen ist, so entsteht SbCl5+3SeCl2 wahrscheinlich SbCl5+2SeCl2 gemischt mit Chlorselen, denn wendet man mehr Sb beim Schmelzen an so entsteht SbCl5+2SeCl2.

Antimonchlorid-Chlorschwefel SbCl<sub>5</sub>+2SCl<sub>2</sub>, entsteht auf die von H. Rose <sup>1</sup>) angegebene Weise. Der Verf. hat hierbei einen Austritt von Chlorschwefel, den Rose nur als Folge einer neben-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. 4, 582-

hergehenden Zersetzung ausah, beobachtet und zeigt, dass seine u. Rose's Analyse mehr für die angeführte Formel, als für die von

Rose gegebene SbCl<sub>5</sub>+3SCl<sub>2</sub> sprechen.

Antimonsuperchloridhydrat SbCl<sub>5</sub>+8HO entsteht, wenn man das Chlorid in möglichst wenig Wasser löst u. die Lösung über Schwefelsäure verdunsten lässt, es bildet Krystalle, die an der Luft erst sehr langsam trüb werden u. sich unsersetzt in Wasser Jösen und zerfliesslich sind.

Ein Hydrat des dreifach Chlorantimon konnte auf diesem Wege nicht erhalten werden, aus der wässrigen Lösung schied sich gleich SbCl<sub>3</sub> ab.

#### Ueber einige Toluidinverbindungen.

Von P. Jaillard.

(Compt. rend. 60. 1096.)

Benzoyl-Toluid N  $C_{14}H_5O_2$ . Chlorbenzoyl wirkt mit grosser H

Heftigkeit auf Toluidin ein. Nach beendigter Zersetzung erhält man eine sehr harte Masse, welche nach dem Pulverisiren, Waschen mit siedendem, angesäuertem Wasser, in Alkohol von 90° gelöst wird. Beim Erkalten der siedenden Lösung scheidet sich dann der Körper in langen Krystalfnadeln aus. Er ist farblos, geruchlos, unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Aether. Er schmilzt bei 160° und verflüchtigt sich ohne Zersetzung bei 232°. Alkalien zersetzen ihn erst in der Hitze in Benzoesaure und Toluidin.

Toluyl-Salicylamin N  $C_{14}H_7$  Dieser mit dem vorigen iso-

mere Körper bildet sich bei der Einwirkung des Toluidins auf Salicylige Säure. Das Gemenge beider erhitzt u. schwärzt sich; erwärmt man es dann noch auf 50°, so erstarrt es beim Erkalten zu einem Haufwerk gelber Krystallnadeln. Nach wiederholtem Umkrystallisiren aus siedendem Alkohol wird der Körper rein erhälten. Er ist geruchlos, unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Aether. Er schmilzt bei 100°, verflüchtigt sich aber erst in höherer Temperatur. Alkalien zersetzen ihn namentlich beim Erwärmen, verdünnte Säuren lösen ihn in der Kälte u. zerlegen ihn in der Hitze Er bildet mit Salzsäure eine krystallisirte Verbindung, deren Lösung durch Platinchlorid gefällt wird.

Die Zusammensetzung des Platindoppelsukes entspricht der Formel C<sub>28</sub>H<sub>12</sub>NO<sub>2</sub>.HCl-|-PtCl<sub>2</sub>.

Toluyl-Thiosinamie No C14H7 O14H5O2. Rallitzt man ein Ge-

menge von Toluidin u. Senföl einige Stunden lang auf 100°, so erhält man eine Ellissigkeit, die Beim Erkalten zu einer Masse glänzender Blättehen gesteht. Durch wiederholkes Umkrystallisiren aus Alkohol von 85°, ethält man sie rein. Sie sind dann geruchlos unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Alkohol und Auther. Sie schmelzen bei 112°.

Durch Behandeln mit Quecksilberoxyd oder Bleioxyd wird ihnen der Schweiel entzegen und eine in Alkehol löskehe, in feinen Nadeln krystallisirende Verbindung gebildet. ——

Verdünnte Säuren lösen das Toluyl-Thiosinamin, scheinen sich aber nicht damit zu verbinden.

### Ueber eine neue Verwandlung des Leucins.

Von Dr. Aug. Kohler.
(Ann. d. Ch. n. Ph. 134, 367.)

Das Leucin wurde aus Valeraldehyd - Ammoniak dargestellt. Nach Limpricht's Angabe soll dasselbe mit Blausaure und Salzsäure so lange gekocht werden, bis die Oelschicht ganz verschwunden ist. Nach den Versuchen von H. Strecker (Ann. d. Ch. u. Ph. 130, 217), die der Verf. bestätigt fand, bildet sich bei dieser Behandlung aber ein krystallinischer Körper C<sub>18</sub>H<sub>38</sub>N<sub>5</sub>+HCl, der in siedender Salzsäure nicht schmilzt und beim längern Kochen mit Salzsäure allmählich in Leucin und Ammoniak übergeht. Der Verf. vermuthet deshalb, dass Limpricht kein reines Valeraldehyd-Ammoniak angewandt habe. Um das Leucin aus der Lösung abzuscheiden, wurde diese verdunstet und das Leucin mit Ammoniak gefällt. Limpricht's Methode das Leucin durch Kochen mit Bleioxydbydrat von CH u. NHe my befreien, fand der Verf. unzweckmässig, da das Leucin eine sehr schwer lösliche Verbindung mit Blei bildet u. grösstentheils mit dem basischen Chlor-Aus tellest verdünnten Lösungen lässt sich blei ungelöst bleibt. das Leucin durch Kochen mit essigsaurem Kupfer fällen. Es entsteht hierbei ein krystallinischer tiefblauer in Wasser fast unlöslither Niederschlag von Lanciskupfer. --- Trocknes Leucia warde in einem Liebig'sphein Frechenapparat in sinem Geibad einer allmählich auf 2201-220 steigenden Hitze ausgesetzt während ein langamer, Strom von trocknem Salzaturegas durchgeleitet wurde.

Es schmolz bei 210° und verwandelte sich unter Abgabe von viel Wasser in eine bräunliche krystallinische Masse, die nach wiederholtem Umkrystallisiren aus Alkohol weisse, feine Nadeln bildete, welche ohne zu schmelzen in lockeren Flocken sublimirten, in Wasser Alkalien und verd. Säuren so gut wie unlöslich waren, sich aber in starker Salpetersäure lösen und beim Abdampfen, wie es schien, unverändert wieder erhalten wurden. Die Analyse führte zu der Formel C6H11NO. Diese Substanz, die sich demnach aus dem Leucin durch einfachen Austritt von H2O bildet, ist offenbar identisch mit dem sogen. Leucinedwenitril und ihre typische Formel C6H10O). Der Verf. hält den Namen Leucinimid für passender.

Bei der Bildung desselben tritt als secundares Product etwas salzsaures Amylamin auf.

#### Ueber das Lactimid.

Von Dr. Julius Preu.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 184, 372.)

Der Verf. hat in derselben Weise, wie in der vorstehenden Arbeit, das Alanin in Salzsäuregas auf  $180^{\circ}-200^{\circ}$  erwärmt und dabei eine braune amorphe, in Wasser und Alkohol leicht lösliche Masse erhalten, die nach dem Behandeln mit Bleioxydhydrat und Schwefelwasserstoff, aus Alkohol in farblosen durchsichtigen, in Wasser und Alkohol leicht löslichen, bei  $275^{\circ}$  schmelzenden, beim vorsichtigen Erhitzen sublimirbaren Nadeln oder Blättchen krystallisirte. Diese Verbindung ist Lactimid  $30^{\circ}$  N. Die Ausbeute daran war verhältnissmässig gering, da ein grosser Theil des Alanin's sich in Kohlensäure u. Aethylamin zersetzt hatte.

## Ueber die Umwandlung der Mandelsäure in $\alpha$ -Toluylsäure.

Von A. Crum Brown.

(Proc. of the r. s. of Edinb. 5, 409.)

Die Mandeledure verhält sich bekanntlich zum Bittermandelöl genau, wie die Milchsäure zum Essigsäure-Aldehyd. Man kann daher, wie es von Kolbe schon längst vorgeschlagen ist, Erstere als Oxytologiedure betrachten. Der Verf. bedient sich zur Erläuterung dieser Verhältnisse einer abweichenden Schreibweise, die aus folgenden Beispielen entnommen werden kann.

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{CH_3} & \mathbf{CO} & \mathbf{CH_3} &$$

Denkt man sich CH3 durch C6H5 vertreten, so hat man die analogen Verbindungen der aromatischen Reihe. Da nun Milchsäure leicht zu Propionsäure reducirt werden kann, so müsste die Mandelsäure eine ähnliche Zersetzung zeigen. Dem Verf. gelang diese Reaktion auch, als er Mandelsäure mit concentrirter Jodwasserstoffsäure und etwas Phosphor in einem Kolben erhitzte, der mit einem umgekehrten Kühler verbunden war. Die Flüssigkeit schied augenblicklich Jod aus und schon nach halbstündigem Kochen war die Zersetzung beendigt. Das freie Jod wurde durch Phosphor entfernt, worauf dann die decantirte, heisse Flüssigkeit beim Erkalten zu einer krystallinischen Masse erstarrte. Der ein oder zwei Mal umkrystallisirte Körper bildete breite äusserst dünne, glänzende Blätter, sehr ähnlich der Benzoesäure. Er löste sich leicht in heissem, wenig in kaltem Wasser, leicht im Alkohol, Aether, ätzenden und kohlensauren Alkalien. Schmelzpunkt: 760, Siedepunkt: 264° (corr.) Die Analyse führte zur Formel C8H8O2. Es wurde nur ein kleiner Ueberschuss an Kohlenstoff gefunden (berechn.  $= 70, 6^{\circ}, \text{ gef.} = 71, 5$ ), der offenbar von einer Verunreinigung durch a-Toluylsäure-Aldehyd herrührte. Wenigstens berichtet der Verf. später (a. a. O. S. 455), dass er diesen Aldehyd dargestellt und an ihm genau denselben Honiggeruch wahrgenommen habe, den die von ihm analysirte Säure auch besass.

Die Reduktion der Mandelsäure zu α-Toluyleäure geht daher in analoger Weise vor sich, wie die der Milchsäure:

$$\begin{array}{c} C_{6}H_{5} \\ H \end{array} \subset \left\{ \begin{array}{c} CO.HO \\ HO \end{array} + HJ = \begin{array}{c} C_{6}H_{5} \\ H \end{array} \right\} \subset \left\{ \begin{array}{c} CO.HO \\ J \end{array} + H_{2}O$$

$$\begin{array}{c} C_{6}H_{5} \\ H \end{array} \subset \left\{ \begin{array}{c} CO.HO \\ J \end{array} + H_{2}O \right\} = \begin{array}{c} C_{6}H_{5} \\ H \end{array} \subset \left\{ \begin{array}{c} CO.HO \\ H \end{array} + J_{2}.$$

Durch Neutralisiren der Säure mit Kalkspath wurde ein in Nadeln krystallisirendes Salz erhalten, das in heissem Wasser leicht löslich war. Ueber Schwefelsäure getrocknet, besass es die Zusammensetzung C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>CaO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O<sup>1</sup>). — Das Silbersals bildet kleine Schuppen, löslich in siedendem Wasser. Das Kupfersals ist ein hellgrüner, amorpher Niederschlag. Das Eisenoxydsals ist ein, dem benzoesauren Eisenoxyd sehr ähnlicher, hellbrauner Niederschlag.

Die aus der Mandelsäure erhaltene Säure stimmte in jeder Hinsicht vollkommen tiberein, mit der von Strecker u. Möller

<sup>1)</sup> C = 12, Ca = 40; O = 16.

aus Vulpiasäure dargestellten α-Toluyleäure. Nicht nur in ihren physikalischen Eigenschaften, sondern auch in ihrem Verhalten gegen Chromsäure und Salpetersäure fand der Verf. alle Angaben von S. und M. bestätigt. Er folgert daraus, dass

1) die α-Toluylsäure, trotz ihres niedrigen Schmelzpunktes, die

eigentliche Homologe der Benzoesaure ist i, und dass

2) die Reduktion der Oxysäuren durch HJ zu Normalsäuren, nicht bloss der Fettsäurereihe eigenthümlich ist, sondern wahrscheinlich von der Lagerung des Wasserrestes im Molekul abhängt.

Der Verf. halt daher das künstliche Aufbauen der homologen Reihe auch bei den aramatischen Verbindungen für möglich. Er theilt schliesslich noch mit, dass er mit gutem Erfolge die Einwirkung von Blausäure und Salzsäure auf Cuminol untersucht hat. The second of th

#### Reaction auf Eisen. Vom o. Prof. Dr. J. Natanson. · (Briefliche Mittheilung an. H. H.)

<del>-(†-----</del>

Im zwanzigsten Heft des letzten Jahrganges, der früher von Dr. Erlanmeyer herausgegebenen Zeitschrift für Chemie und Pharmacie, S. 637, findet sich eine Bemerkung des Herrn Erlenmeyer, über die von mir angegebene Reaction auf Eisen. Herr Erlenmeyer macht darauf aufmerksam, dass meine Reaction unter bestimmten, von mir nicht näher

angegebenen Bedingungen nicht zum Vorschem kommt. Darauf kann ich mir erwiedern, dass man im die Reaction des Schwefelcyankeliums auf Eisen, und folglich die Färbung des Aethers sicher hervorzurufen, krystallisirtes Rhodankalium frisch auflösen und anwenden muss; längere Zeit stehen gebliebene Lösungen von Rhodankalium enthalten Zer-setzungsproducte die der Reaction hindernd in den Weg treten. Herr Erlenmeyer hat wahrscheinlich mit einer solchen Lösung gearbeitet.

Da meine Reaction nur auf einer Auflecting des gebildeten Einenrhodanids in Aether beruht, so versteht es sich von selbst, dass alle Agentien die der Bildung des Eisenchlorids hinderlich sind, auch auf meine Reaction störend einwirken werden, da die von mir angegebene Verfahrungsweise nur in einer Erhöhung der Empfindlichkeit der bekannten Reaction in wässrigen Lösungen, besteht. -

Schlieselich bemerke ich noch, dels es nicht gefingt, die Reaction umgekehrt auf Entdeckung von Rhodankalium mittelst Eisenchlorium darzumgekehrt auf Entdeckung von Rhodankalium mittelst Eisenchlorium darzumgehren Der Aether wird in diesem Falle, trotz der röthen Rubbing der wäserigen Lösung nicht gefärbt., Warschen den 14. Juni 1865).

<sup>1. 14.00</sup> 1) Wenn man sich der Versuche Cannizzarn's (Jahresh, 1861, 421) über das Verhalten des a-Tolpylsäure-Aldehyds erimert, so kann es keinem Zweifel unterliegen, dass nur die Tolpylsäure aus Xylol oder Cymol, die "eigentliche" homologe der Benzoessaure ist. Vergk übrigens such Kekulé (d. Z. Heft 6, 184). A Company of the Comp

Vermischte Beobachtungen. Von L. Noellner.

Briefliche Mittheilung des Herren L. Noellner an den G. O. M.R. Prof. Dr. Wöhler.)

In den letzten Monaten errogte meine Aufmerksamkeit u. a. ein Zinnchlorid, welches während des Winters aus ffüssigem Zinnchlorid durch Behandeln von Zinnchlorür mit Salpetersalzsäure erhalten, sich abgeschieden hatte, weshalb ich anfangs ein Ammoniakdoppelsalz vermuthete, was sich aber nicht bestätigte, denn mit Schwefelwasserstoff gefällt und das Filtrat im Wasserbade eingedampft, verflüchtigt sich Alles bis auf einen kaum sichtbaren Hauch femder Stoffe, welche vermuthlich in den käuflichen Rohstoffen (Salpeters. u. Salzs.) enthalten waren.

Die Krystalle sind so klar, wasserhell, dass man sie in der Lauge noch liegend, leicht übersehen, kann, wenn nicht grade eine Krystallfäche das Licht reflectirt. Die Ausbildung einzelner an Raden aufgehängter Krystalle geschieht nur langsam und waren dazu etwa 8 Tage erforderlich, um auf diese Weise selbständige Krystallindividuen zu erhalten, welche ein rhombisches Octaeder ahnlich Schwefel aus Schwefelkohlenstoff krystallisirt zeigten.

Thre Analyse ergab SnCl<sup>2</sup>+9HO eine Verbindung, die nur bei Temperaturen unter 15°R besteht und wie ich vermuthe noch nicht beschrieben ist, da z.B. das Handwörterbuch nur Verbindungen von 2, 3 und 5 At. Wasser erwähnt.

Das anliegende Zinnorydul ist durch Kochen des weissen Zinnoxydulhydrats (aus Zinnsalz und Ammoniak) erhalten und zeigt bei 200 — 300 maliger Vergrösserung lebhaste Molecularbewegung ähnlich Gummi Gutti in Wasser.

Dünne Krystalle sind braun durchscheinend und die Form wie sie Nordenskiöld angiebt, regulär und zwar zeigen sich viele Variationen.

Das Leuthten des Camphers findet bei seinem Siedepunkt (204 – 205) durch Krystallistion statt, es zeigt sieh daher auch vorzugsweise in solchen Sublimirgefässen, welche zur vollständigen Sublimiration micht die hinreichende Hitze erhielten, daher einen nicht vollständig aufsublimirten krystallisirten Rückstand enthalten und im Hals der Sublimirgefässe nicht vollständig zusublimirt waren.

Ein als Kainit bezeichnetes angeblich neues Mineral wurde mir dieser Tage von Stassfurt durch Herrn Thörl mitgebracht. Nach der soeben vorgenommenen flüchtigen Untersüchung besteht dasselbe aus Schwefels. Magnesia, Schwefels. Rah und Kochsalz.

Ohne Zweisel ist dieser Körper schon längst Ihnen aus erster Quelle zugesandt worden, doch will ich es heute erwähnen, um möglicherweise die Freude haben zu können, der Erste zu sein, welcher Ihnen ein schönes Exemplar (nach rhombischen Winkelverhältnissen spaltbar) umgehend nachsenden darf.

Da Keli nicht derin vertreten und das Genze ziemlich luftbeständig ist, so scheint seine geognostische Abscheidung such dem. Gyps, Schwils. Magnesia und Schwils. Kali haltenden Polyhalit u. Kieserit und sor den mehr löslichen Salzen des Thehydrit u. Cernallit geschehen zu sein.

Vor längerer Zeit erhielt ich von dort fast chemisch reines Chlorkalium (als Sylvin benannt) in Krystallinisch durchschimmernden Masson natürken vorkommend.

Vor längerer Zeit hatte ich Gelegenheit, mehre Petreteum-Sorten zu rectificiren, worunter eine Sorte aus Nordamerika besonders grosse Mannigfaltigkeit in den Destillationsproducten seigte, welche ich deshalb als

Muster zurückstellte. Die ersten Destillationsproducte sind ätherisch, wasserhell, immer gefärbter werdend bis zum Theer, wie folgt:

Rohes Petroleum aus Nordamerika & 2 p. c. geben rectificirt:

¶ 0,234 von Spec.-Gew. = 0,690, ¶ 0,195 von Spec.-Gew. = 0,740, ¶ 0,258 von Spec.-Gew. = 0,785, ¶ 0,236 von Spec.-Gew. = 0,820, ¶ 0,229 von Spec.-Gew. = 0,840, ¶ 0,300 von Spec.-Gew. = 0,845, ¶ 0,282 von Spec.-Gew. = 0,855. ¶ 0,052 Also ¶ 1,786 destillirt 0,128 ist Theer und Pech 0,086 Kohle = ¶ 2,0. Diese Präparate zeichnen sich durch einen höchst unangenehmen Geruch aus.

Harburg, den 10. Juni 1865.

#### Mittheilungen. Von R. Warington.

1) Ueber das Verhalten des rothen Blutlaugensalzes gegen Eisenowydsalse. Nach verschiedenen Beobachtern erhält man hierbei bald eine braune, bald eine grüne Lösung. Die braune Lösung resultirt nach d. Verf. bei einem Ueberschuss des Eisenoxydsalzes. Sind die Lösungen hierbei hinreichend sauer, so bleibt die Flüssigkeit klar. Ist aber das Eisensalz basisch, so entsteht sofort ein hellbrauner Niederschlag.

2) Ueber die Löslichkeit der Magnesia in Alkalisalsen. Nicht nur Ammoniaksalze, sondern auch Kali- und Natronsalze können nach des Verf.'s Versuchen die Fällung der Magnesia durch Aetzkali verhindern. Doch stehen hierbei die Salze der fixen Alkalien in ihrer Wirksamkeit den Ammoniaksalzen nach. Durch einen Ueberschuss des Fällungsmittels kann

sogar die Magnesia fast vollständig ausgeschieden werden.

Versetzt man eine Magnesialösung mit nur soviel Salmiak und Ammoniak, dass die Flüssigkeit beim Stehen klar bleibt, so wird auf Zusatz von Wasser Magnesia gefällt. Offenbar verhindern also die Ammoniaksalze die Fällung der Magnesia nur, je concentrirter die Lösung ist. Daraus erklärt sich auch wohl der Umstand, dass man bei Phosphorsaurebestimmungen oft eine Trübung wahrnimmt, sobald die Waschwasser der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia sich mit dem anfänglichen Filtrate mischen.

(Journ. soc. chem. [2] 8, 27.)

Ueber die Anwendung der fraktionnirten Destillation zur Trennung von Körpern mit naheliegenden Siedepunkten. Von C. M. Worren. Der Vers. hebt die Uebelstände des gewöhnlichen Versahrens bei der fraktionnirten Destillation hervor, die selbst bei Anwendung der bekannten Würtz'schen Vorrichtung nur unbedeutend gehoben werden. Er hält es sür viel zweckmässiger die Dämpse, welche sich beim Sieden eines Gemenges entwickeln, erst durch ein passend erhitztes Rohr und dann in den Kühler zu leiten. Zu diesem Zweck verbindet man das Siedegess mit dem unteren Ende eines Schlangenrohres, das in einem kupsernen Cylinder eingeschlossen ist. Der Cylinder wird je nach Bedürsniss mit Wasser oder Oel gefüllt und durch eine untergesetzte Lampe auf die bestimmte Temperatur erhitzt. Das obere Ende des Schlangenrohres wird mit dem Kupser verbunden. Man erhitzt nun die Flüssigkeit im Siedegess zum Kochen und erwärmt dann auch das Schlangenrohr im Cylinder sehr allmählig, bis die Flüssigkeit gleichmässig und nicht zu schnell aus dem Kähler heraustropst. Man kann hierbei als Regel annehmen, dass je größer die Temperatur-Differenz zwischen der siedenden Flüssigkeit und dem Schlangenrohr ist, desto lang-

samer erfolgt die Destillation, desto vollständiger ist aber auch die Trennung der verschiedenen Körper. Hat man endlich Körper von ziemlich constantem Siedepunkt, so findet kaum noch eine Temperatur-Differenz zwischen Siedegefäss und Schlangenrohr statt. — Der Verf. verzichert, dass es ihm auf diese Weise möglich gewesen ist, noch jedes Gemenge in seine Bestandtheile zu zerlegen. (American Journ. of science et arts. [2] 89, 827).

Ueber die Wirkung der Metalloide auf Glas, und das Vorkommen von Glaubersals in allem käuslichen Glas. Von J. Pelouse. Bekanntlich wird Glas durch Zusetzen von Kohle oder Schwefel gelb gefärbt. Als der Vers. Glassfüsse (Gemenge von Sand, Soda und Kalkspath) mit etwas Silicium, Bor, Phosphor und Aluminium zusammenschmolz, erhielt er ebeusalls gelbe Gläser. Er beobachtete ferner, dass wenn man über in einem Platinschisschen besindliche Glasstücke, bei Rothgluht sorgsaltig gereinigten Wasserstossileitet, auch dann eine Gelbfärbung des Glases eintrat, nicht so intensiv wie in den vorhergehenden Versuchen, aber doch deutlich genug. Demnach konnte die Gelbfärbung nur durch die Reduktion eines Bestandtheiles des Glases bewirkt werden und als solcher erwies sich das schwefelsaure Natron. Und in der That liess sich in dem in Wasserstosstrome geglühter Glassfuss enthielt Schweselnatrium. Der Vers. fand dann, dass alles Glas Calwestelnatrium achweisen. Auch ein im Wasserstosstrome geglühter Glassfuss enthielt Schweselnatrium. Der Vers. fand dann, dass alles Glas des Handels schweselsaure Alkalien enthält. Lässt man sehr sein gepulvertes Glas 24 Stunden lang auf einer Achatplatte liegen, so lässt sich durch Wasser das meiste schweselsaure Natron aus dem Glase ausziehen.

Dass die Ursache der Gelbfärbung des Glases auf der Bildung von Schwefelnatrium beruht, wurde noch durch folgende Versuche bewiesen: Beim Zusammenschmelzen von reinem Sand, Soda und Kalkspath mit Kohle wurde ein vollkommen farbloses Glas erhalten. Ebenso wenig trat eine Gelbfärbung ein, wenn dem obigen Gemisch Phosphor, Silicium oder Bor zugesetzt wurde. Sobald man aber nur ½ Procent Glaubersalz hinzufügte, erhielt man schon ein hellgelbes Glas, beim Zusatz von ½ % Glaubersalz war die Farbe dunkler und man konnte deutlich wahrnehmen, dass die Intensität der Farbe proportional der zugesetzten Menge Glaubersalz zunahm. Das reine Glas (mit schwefelsäurefreiem Material bereitet) wird durch Zusatz von Schwefel oder reinem Schwefelalkali gelb gefärbt. — Für die Technik ergiebt sich aus diesen Versuchen eine einfache Vorschrift zur Darstellung eines gelben Glases von bestimmter Intensität: man setzt dem Glasfluss eine bestimmte Menge Schwefelaleium zu, welches durch Glühen von Gyps mit Kohle leicht zu erhalten ist. (Compt. rend. 60, 985).

Zur Nachweisung des Zuchers. Von D. O. Schmidt. Die vom Verf. früher (Ann. d. Ch. u. Ph. 119, 102) angegebene Methode zur Erkennung von Traubenzucker neben Rohrzucker mittelst Bleiessig und Ammoniak ist nicht anwendbar bei Gegenwart von Fruchtzucker und Milchzucker, da diese ebenfalls beim Erhitzen sich röthende Bleisaccharate geben; reiner Mannit dagegen verhält sich wie Rohrzucker. Ebenso schwärzen ausser Traubenzucker auch Frucht- und Milchzucker basisch salpetersaures Wismuth beim Kochen mit kohlensaurem Natron und entfärben Indigo in kalischer Lösung, während Mannit diese Reactionen nicht liefert. (Zeitsohr. f. anal. Ch. 3, 338).

Ueber die Formel des flüssigen Chloreyaus. Von G. Salvt. Nach einer nicht veröffentlichten Dampftlichtebestimmung von Warts käme diesem Körper die Formel CyCl zu. Der Verf. hat deshalb diese Bestimmungen mit sorgfältig gereinigtem Chloroyan wiederholt. Dasselbe wurde durch langes Stehen über HgO von aller HCy befreit, wiedenkolt über HgO destillirt und endlich über CaCl getrocknet. Es siedete constant bei 15,5% Alle Dampfdichtebestimmungen von 55° an und immer bei je 10° höher bis 95° ergaben übereinstimmend die für die Formel CyCl berechnete Dampfdichte = 2,13 (gefunden: 2,13). Demnach ist das flüssige Chlorcyan isomer mit dem gasförmigen 1). (Comptes rend. 60, 536).

Ueber die Absorption des Lichtes bei veranderter Warme. Von Feusener, Der Verf. bemerkt zuerst, dass der rothe Streifen des Spektrums der Indigolösung auf Zusatz von wenig schwefelsaurem Kupfer, verschwindet, während der zweite helle Streifen sich langsam verschiebt; da aber freie Schwefelsäure das gewöhnliche Indigospectrum in dieser Lösung rückbildet, so bleibt es zweifelhaft, ob die Aenderung nicht durch chemische Umsetzung erfolgt ist. Eine weit geringere Verschiebung des Indigospectrumtes verschen geschwenzung Kel

trums verursacht saures chromsaures Kali. Ferner hat der Verf. erwärmte Lösungen von Eisenchlorid, Kupferchlorid, schwefels Kupfer, schwefels. Kupferammoniak, doppelt chroms. Kali, salpeters, Nickel, Kobaltchlorür und Platinchlorid untersucht. Bei allen hat sich eine Vermehrung des Absorptionsvermögens mit steigender Wärme und besonders stark bei Chlorverbindungen gezeigt. Eine starke Lösung von Kupferchlorid wird in der Siedehitze ganz undurchsichtig. Und zwar ist die Stelle des Spectruns, welche bei zunehmender Erwärmung am längsten sichtbar bleibt, nicht genau gleich mit der, welche bei Vermehrung der Dicke der durchstrahlten Schicht zuletzt übrig bleibt, so dass also der hellste Streifen der erhitzten Lösung an einer anderen Stelle

liegt, als bei gewöhnlicher Wärme. Kobaltchlorär zeigt bei gewöhnlicher Wärme zwei leuchtende Streifen, von denen einer das ganze Roth, Gelb und einen Theil des Grün umfasst und sehr stark ist, der andere, ziemlich schwache, liegt im Violett. Beim Erwärmen nimmt der violette Streifen langsam an Kraft ab, und im Roth entstehen zwei ganz neue Absorptionsstreifen. Diese breiten sich, namentlich der weniger brechbare, sehr rasch mit steigender Wärme aus, und nahe der Siedhitze haben sie den ganzen hellen Streifen fast vollstän-

dig weggenommen.

Wollte man zur Erklärung dieser Veränderungen annehmen, dass durch die Erwärmung chemische Umsetzung in der Flüssigkeit eingetreten sei, so widerspricht dem, dass bis jetzt keine sprungweise Aenderung des Absorptionsvermögens beobachtet ist. · ·

Dagegen sind diese Erscheimungen ähnlich der von Brewster 2) und A: beobachteten Vermehrung und Verbreiterung der Absorptionsstreifen gewisser Gase mit zunehmender Wärme. (B. d. Ak. zu Berlin 1865, 144).

<sup>1)</sup> Bekanntlich verhält sich nach Henke (An. Ch. Ph. 106, 287) das flüssige CyOl auch gegen NH<sub>3</sub> wie das gasförmige.
2) Pogg. Ann. 58, 54.

### Ueber das ammoniakalische Kupfercyanür.

Von A. Lallemand.

(Compt. rend. 60, 1142.)

Schiff u. Bechi haben (d. Z. Heft 5, 159) dem vom Verf. früher (d. Z. 1864, 306) beschriebenen violetten Salze NH<sub>4</sub>Cy.2Cu<sub>2</sub>Cy eine andere Formel gegeben. Der Verf. sucht nun nachzuweisen, dass S. und B. ein von dem seinigen verschiedenes Salz untersucht haben. Das Doppelsalz NH4Cy.2Cu2Cy ist sehr wenig löslich, es lässt sich nur rein darstellen durch Auflösen von Kupfercyanür in Cyanammonium und freiwilliges Verdunsten der Lösung. Wenn es rein und krystallisirt ist, ist es fast farblos. Eine graue oder bräunliche Färbung rührt nur von Zersetzungsprodukten des Cyanammoniums her. Dieses Salz, mit 57% Cu und violett gefärbt, hatte sich damals aus dem Kupferbade abgesetzt. Es ist gauz verschieden von dem von S. und B. beschriebenen Salze. Des Verf. Salz bildete stark perlmutterglänzende Schuppen, wie etwa violett gefärbtes Naphtalin. Es löste sich in der Kälte in Ammoniak und die anfangs schwach gefärbte Lösung wurde an der Luft immer tiefer blau und liess zuletzt ein ganz anderes Salz fallen. Auf 1200 erhitzt, verlor es seinen Glanz und wurde plötzlich ziegelroth. Ebenso wirkten einige Tropfen verdünnter Schwefelsäure. Es löste sich in kalter Salpetersaure mit Hinterlassung eines rothen, aus Ferrocyankupfer bestehenden Pulvers. Da das gewöhnlich angewandte Material selten eisenfrei ist, so tritt dieses Ferrocyankupfer fast bei allen Operationen auf.

Dass S. und B. ein anderes Salz erhalten haben, findet der Verf. um so weniger auffallend, als Erstere gewiss ein anderes Kupferbad vor sich hatten, als er. Des Verf. Bad bestand aus dem rohen Niederschlage, den KCy in Kupferlösungen hervorbringt, aus KCy, unterschwefligsaurem Natron und Ammoniak. Es war nie benutzt worden und hatte einige Jahre in einem Glase mit

eingeriebenem Stöpsel gestanden.

In der Hoffnung sein violettes Salz zu erhalten, hat der Verf. Kupfercyanür bei Luftzutritt in Ammoniak gelöst und an der Luft verdunstet. Er erhielt dunkelblaue Prismen, welche stets mit grauen Krystallen gemengt waren. Als er den Niederschlag, welchen KCy in Kupferlösungen bewirkt, in einem Gemenge von Ammoniak und KCy löste, kristallisirten nach einigen Tagen mehr oder weniger dunkelgrün gefärbte Doppelsalze, in feinen Na-

deln aus. Unter dem Mikroskop betrachtet, erwiesen sie sich aber alle als Gemenge. Ein hellblaues, anscheinend homogenes Salz hielt 49, 8% Cu, was der Formel NH4Cy.CuCy.Cu2Cy entsprechen würde. Der Verf. hat diese Salze nicht weiter untersucht, sondern sich einstweilen nur überzeugt, dass sie von seinem früheren violetten Salze durchaus verschieden sind. Herr Diacon hat, auf des Verf. Wunsch, einige von des Letzteren Präparaten analysirt und alle Formeln des Verf. bestätigt gefunden.

#### Chemisch-analytische Beiträge.

Von C. D. Braun.

(Zeitschr. f. anal. Ch. 3. 452).

- Zur Geschichte der volumetrischen Eisenbestimmung. Verf. hat früher (Journ. f. pr. Ch. 81, 421) eine Methode zur Bestimmung der Salpetersäure angegeben, bei der er sich der von Mohr beschriebenen Eisenbestimmung mit Jodkalium und unterschwesligsaurem Natron bediente. Die Art und Weise, wie er diese Bestimmung ausführte, ist von dem Verfahren Mohr's etwas verschieden. 5 Grm. des Eisenerzes legt man in conc. Salzsäure und kocht mit etwas chlorsaurem Kali, bis alles freie Chlor vertrieben ist. Die, wenn erforderlich, filtirte Lösung wird auf 1/2 Litre verdünnt, und je nach dem grösseren oder geringeren Eisengehalt 10, 20 oder 50 Cc. abpipettirt. Man versetzt mit Natronlauge bis zur Entstehung eines Niederschlags, löst diesen wieder in Salzsäure, fügt überschüssiges, festes Jodkalium hinzu und erwärmt zur vollständigen Abscheidung des Jod's (2Fe<sub>2</sub>Cl<sub>8</sub>+6KJ=4FeJ+ 6KCl+J2) 15-20 Minuten lang im Wasser- oder besser Wasserdampfbade von 50-60° in einem mit luftdicht schliessendem Nach dem Erkalten wird Glasstöpsel verschlossenem Fläschchen. das Jod durch unterschwefligsaures Natron unter Zuziehung von Stärkelösung oder Schwefelkohlenstoff bestimmt. Es ist zweckmässig, erst dann Stärkelösung zuzusetzen, wenn der grösste Theil des Jods bereits gebunden und die Lösung nur noch weingelb gefärbt ist. - Die Lösung des unterschwefligsauren Natron's wird am besten durch Auflösen von 12 Grm. krystallisirten Salzes zu 1000 Cc. dargestellt und der Titre derselben mit einer Normaleisenlösung und Jodkalium bestimmt. — Die nach dieser Methode ausgeführten Bestimmungen ergaben sehr genaue Resultate.
- 2. Eine neue Reaction auf Kobalt. Leitet man in die Lösung von Cyankobalt in Cyankalium die Dämpfe von salpetriger Säure

oder Untersalpetersäure, oder fügt man zu der Lösung etwas salpetrigsaures Kali und Essigsäure, so entsteht eine tief-blutreth gefärbte Flüssigkeit, welche von der Bildung eines Nitrocyankobalt-kaliums herrührt. In sehr verdünnten Lösungen ist die Farbe orange-rose und der Saum der Flüssigkeit schön pfirsichblüthroth. Diese Reaktion ist sehr empfindlich, tritt jedoch bei Gegenwart von relativ viel. Nickel nicht mehr in ihrer ganzen Schärfe und Deutlichkeit auf. Der Löthrohrreaction bei Anwendung von Borax steht sie um Vieles nach.

- 3. Einige Reactionen auf Blausäure. I. Die eben beschriebene Reaction kann auch zur Erkennung der Blausäure benutzt werden, ist aber für sehr verdünnte Lösungen nicht zu empfehlen. II. Fügt man zu einer Cyankaliumlösung die Lösung von Chlorkobalt, macht mit Natronlauge alkalisch und schüttelt einige Augenblicke, so färbt sich die Flüssigkeit tief dunkelbraunroth, wenn viel Cyankalium vorhanden war. Bei sehr verd. Lösungen von Blausäure wendet man besser eine alkalische Lösung von weinsaurem Kobaltoxydul-Natron (dargestellt durch Mischen von Chlorkobalt, Weinsture und überschüssiger Natronlauge) an. In sehr verdünster Cyankaliumlösung entsteht zwar keine braune, aber doch eine ziemlich stark gelb bis braungelb gefärbte Flüssigkeit. - III. Mischt man Lösungen von Pikrinsäure und Cyankalium, beide concentrirt and heiss, so nimmt, nach Hlasiwetz (Ann. d. Ch. u. Ph. 110, 289) die Flüssigkeit sofort eine intensiv blutrothe Farbe an, und erfüllt sich mit feinen dunklen Krystallen von isopurpursaurem Kali. Dies Verfahren liefert eine ausserst scharfe und feine Reaktion auf Blausäure und lösliche Cyanmetalle, da erstere aber durch Pikrinsäure nicht verändert wird, so muss sie vorher mit einem Alkali neutralisist werden. Die Pikrinsäurelösung bereitet der Verf. durch Auflösen von 1 Th. Säure in 250 Th. Wasser. Wird zu dieser eine mässig conc. Cyankaliumlösung gesetzt, so entsteht beim Kochen eine dunkelrothe Färbung der Flüssigkeit, die nach einige Minuten langem Stehen noch bedeutend stärker wird. Ist die Cyankaliumlösung sehr verdünnt, so setzt man nur so viel Pikrinsäure hinzu, dass die Flüssigkeit eben citrongelb gefärbt ist und erhitzt zum Kochen. In der Regel entsteht dann noch keine rothe Färbung, diese tritt aber nach einiger Zeit, besonders, wenn man die Flüssigkeit einige Stunden an der Luft stehen lässt, in ihrer ganzen Schärfe und Schönheit ein. Der Verf. hat gefunden, dass diese Reaktion noch empfindlicher, als die Berlinerblaureaktion ist, und der Liebig'schen Reaktion (Ueberführung in Sulfocyansaure) in Bezug auf Empfindlichkeit an die Seite gesetzt werden kann.
  - 4. Zur Unterscheidung des Kobalts vom Niekel. Die vorhin

- unt. 3. II beschriebene Reaktion rührt von einer Oxydation des Kobaltcvantirs her und macht die Existenz eines Kobaltsesquicvanürs wahrscheinlich. Bei längerem Stehen an der Luft fällt aus der braunrothen alkalischen Lösung das Kobalt zum Theil als Oxydhydrat nieder, während ein anderer Theil in Kobaltideyankalium übergeht, welches aus der filtrirten Flüssigkeit durch Alkohol als weisser flockiger Niederschlag gefällt werden kann und dann mit conc. Schwefelsäure zur Trockne gebracht und schwach geglüht ein rosenrothes Gemenge von Kobaltsulfat und Kaliumsulfat hin-In sehr verdünnten Kobaltlösungen bildet sich indess auch nach sehr langem Stehen kein Niederschlag von Oxydhydrat, es geht dann alles Kobalt in Kobaltidcyankalium über. Wird eine Nickellösung auf dieselbe Weise behandelt, so bildet sich weder ein Niederschlag noch wird die ursprügliche Farbe der Lösung verändert. - Dies Verhalten kann zur Erkennung von Kobald und Nickel neben einander benutzt werden. Die braune Färbung der Flüssigkeit beim Schütteln mit Cyankalium zeigt die Anwesenheit des Kobalt's. Lässt man die Lösung nun einige Zeit an der Luft stehen und trennt von dem etwa ausgeschiedenen Kobaltoxydhydrat, so giebt die Flüssigkeit, wenn Nickel vorhanden ist, beim Ansäuern einen grünlichen Niederschlag von Kobaltidcyannickel. Es ist zweckmässig, nachdem man das Kobalt erkannt hat, die alkalische Flüssigkeit schwach anzusäuern und dann zu kochen, bildet sich darauf bei weiterem Zusatz von Säure ein grünlicher Niederschlag, so ist auch das Nickel erkannt.
- 5. Reaktion auf salpetrige Säure. Die so sehr empfindliche Reaction auf salpetrige Säure mit angesäuertem Jodkaliumkleister ist nicht in allen Fällen zur Erkennung derselben geeignet, so z. B. wird sie bei Anwesenheit von viel Cyankalium, wegen der Bildung von Jodcyan nicht eintreten. In solchen Fällen ist die oben unt. 2) beschriebene Reaction sehr brauchbar. Man fügt zu der Lösung etwas Cyankalium, dann einige Tropfen Chlorkobalt und darauf einen oder mehrere Tropfen Essigsäure, worauf die Lösung die schöne, orangenrothe Farbe annimmt. Die Reaction lässt sich auch so ausführen, dass man auf eine frisch bereitete, mit Essigsäure eben angesäuerte Cyankobalt-Cyankaliumlösung vorsichtig die zu untersuchende Flüssigkeit giesst. An der Berührungsfläche bildet sich dann ein schön orangenrother Saum.
- 6. Zur Unterscheidung der  $\beta$  Phosphorsäure von der  $\alpha$  und  $\gamma$  Phosphorsäure. Fügt man zu einer mässig verdünnten Lösung von  $\beta$  phosphorsaurem Alkalisalz tropfenweise eine conc. Lösung von Kobaltihexaminchlorid, so erhält man sofort einen blass röthlichgelben, aus zarten, glänzenden Krystallflittern bestehenden Niederschlag (dessen empirische Formel  $H_{54}N_3Co_6P_5O_{34}$  ist). In verdünn-

ten Lösungen der Alkalisalze der  $\gamma$  und  $\alpha$  Phosphorsäure entstehen erst nach einigen Stunden Niederschläge, die aber auch dann mit dem der  $\beta$  Phosphorsäure nicht verwechselt werden können. Der Verf. hat gefunden, dass auf diese Weise noch  $^{1}/_{8500}$  an Alkali gebundene  $\beta$  Phosphorsäure neben Salzen der  $\alpha$  und  $\gamma$  Phosphorsäure nachgewiesen werden kann. Der Niederschlag ist in kaltem und heissem Wasser nur sehr wenig löslich, wird durch verdünnte Alkalien in der Kälte nicht, wohl aber beim Erwärmen zersetzt und löst sich in Ammoniaksalzen und Säuren leicht auf.

- 7. Ueber die Darstellung und Trennung des Kobaltihexaminchlorid's (Luteokobaltchlorid's) von Kobaltipentaminchlorid. Die Methoden, diese Verbindung in grösserer Menge darzustellen, sind:
- 1) Man setzt eine stark ammoniakalische, mit viel Salmiak vermischte Chlorkobaltlösung längere Zeit dem oxydirenden Einflusse der Luft aus (Fremy, Gibbo und Genth).
- 2) Man zersetzt schwefelsaures Luteokobalt mit Chlorbarium (Gibbs und Genth).

Die erstere Methode ist mit manchen Schwierigkeiten verbunden, da bisweilen keine Spur von Luteokobaltchlorid, sondern nur Roseokobaltchlorid, bisweilen neben Roseokobaltchlorid geringe Menge von Luteokobaldchlorid, zuweilen aber auch letzteres vorwiegend entsteht und die Ursachen dieses abweichenden Verhaltens noch nicht ermittelt sind. Um aus einer stark ammoniakalischen. viel Roseokebaltchlorid enthaltenden Lösung das Luteokobaltchlorid abzuscheiden, empfiehlt der Verf. die Lösung mit conc. Salzsäure stark anzusäuern, zum Kochen zu erhitzen, von dem ausgeschiedenen violetten Roseokobaltchlorid noch heiss abzufiltriren und letzteres mit heissem salzsäurehaltigen Wasser zu waschen. Concentriren des Filtrats auf dem Wasserbade scheidet sich das noch gelöst gebliebene Roseokobaltchlorid ab. Aus dem Filtrate davon kann das Luteokobaltchlorid durch starken Weingeist als ein gelber voluminöser Körper gefällt und durch Umkrystallisiren aus möglichst wenig mit Salzsäure angesäuertem Wasser gereinigt werden. Da die von Gibbs und Genth vorgeschlagene Darstellungsmethode des Luteokobaltchlorids aus Chlorkobalt mit 12 proc. Ammoniaksitissigkeit und einer reichlichen Menge von grob gepulvertem Salmiak dem Verf. kein gutes Resultat ergab, kehrte er zu seiner früheren, durch die grosse Menge von Ammoniakgas etwas unbequemen Methode zurtick, nach der fein gepulvertes Chlorkobalt so lange in starke Ammoniaksitusigkeit eingetragen wird, als es sich noch löst und darauf die Lösung bei niedriger Temperatur mit Ammoniakgas gesättigt wird. Die Kobaltlösung darf indess nicht zu concentrirt sein. Als passendes Verhältniss nimmt man auf 30 Grm. CoCl, 180-200 Grm. NH4Cl und versetzt mit so viel gewöhnlicher Ammoniakflüssigkeit oder Wasser, dass man nach dem Sättigen mit Ammoniakgas etwa 2 Liter Flüssigkeit erhält. Die Flüssigkeit muss dann etwa 3 Wochen an der Luft stehen.

Bei der Darstellung des Luteokobaltsulfats durch Erhitzen des Roseokobaltsulfats nach dem Verfahren von Gibbs und Genth fund der Verf. es zweckmässig, die Masse in einem Porzellanschälchen unter Umrühren nur auf 300° zu erhitzen, bis nur noch wenige Dämpfe von Ammoniak fortgehen, dann die erkaltete lilafarbene Masse in mit Sälzsäure angesäuertem Wasser aufzulösen und hierauf conc. Salzsäure hinzuzufügen. Der entstandene orangengelbe Niederschlag von Luteokobaltsulfat und Luteokobaltchlorid wird mit etwas Weingeist ausgewaschen, in heissem Wasser gelöst und unter Zusatz von Chlorbarium und etwas Salzsäure gekocht. Das Filtrat vom Bariumsulfat wird wieder mit Alkohol ausgefällt, der Niederschlag in heissem Wasser gelöst und wiederum, um auch die letzten Spuren des noch häufig vorhandenen Sulfates zu zersetzen, mit sehr wenig Chlorbarium gekocht. Nachdem die Flüssigkeit einige Stunden gestanden hat, wird abfiltrirt. Aus dieser Lösung fällt jetzt Alkohol reines Luteokobatlchlorid.

#### Ueber die Basen des Benzalkohols.

Von S. Cannizzaro.

(Compt. rend. 60, 1207.)

Der Verf. theilt seine, schon durch eine verläufige Netiz (Ann. Chem. Pharm. 134, 126) bekannt gewordenen Untersuchungen, tiber das mit dem Toluidin isomere Beneylamin CrH<sub>2</sub>N, ausführlicher mit. Er hat aber ganz übersehen, dass Mendius schon 1862 (Ann. Chem. Pharm. 121, 144) das Benzylamin durch Behandeln von Benzonitril mit Zink und Salzsäure dargestellt, und auf seine Verschiedenheit vom Toluidin aufmerksam gemacht hat.

Der Verf. hat sein Benzylsmin durch Zerlegen von Chlortoluol mit Ammonisk dargestellt. Um es vom beigemengten Diund Tri-Benzylamin zu befreien, verfährt der Verf. in folgender Weise. Chlorbenzyl (Chlortoluol) wird einige Tage lang mit einer alkoholischen Lösung von Ammonisk stehen gelassen. Es scheiden eich dann weisse Nadeln des vom Verf. früher beschriebenen Tribenzylamins aus. Man filtrirt davon ab, verdunstet das Filtrat im Wasserbade zur Trockne und mmmt den Rückstand in siedendem Wasser auf. Dadurch wird noch etwas von der Nitrilbase abgeschieden, welche in dem heissen Wasser schmilzt. Der wässrige Auszug wird etwas erkalten gelassen, filtrirt und nochmals zur Trockne abgedampft. Der Rückstand besteht aus Salmiak und den Chlorverbindungen des Benzyl- und Dibenzylamins. Durch fraktionnirtes Krystallisiren kann man daraus den löslichsten Theil des Gemenges abscheiden, er ist ealssaures Bensylamin. Durch überschüssiges Kali wird daraus die freie Base blig abgeschieden. Man entfernt sie durch Schütteln mit Aether, verdunstet die ätherische Lösung im Wasserbade, entwässert den öligen Rückstand durch festes Kali und destillirt. Was bei 1820 übergeht ist farbloses Benoglamin, meist noch verunreinigt durch eine kleine Menge eines fremden Körpers (Dibenzylamin?), denn mit Wasser erhält man eine trübe Lösung. Die Base kann durch fraktionnirtes Destilliren vollkommen gereinigt werden; oder man leitet trockne Kohlensäure darüber, welche unter Wärmeentwickelung aufgenommen wird. Das trockne Salz wird mit wasserfreiem Aether gewaschen, abgepresst, in Salzsäure gelöst, das salzsaure Salz zur Krystallisation gebracht und daraus die freie Base wie oben abgeschieden. Die Beschreibung, welche der Verf. vom Benzylamin liefert, stimmt genau mit den Angaben von Mendius tiberein. Er fand den Siedepunkt der freien Base bei 182-1830, Mendius giebt 182.5-187,5° (corrig.) an.

## Ueber die Superjodide des Caffeins und Strychnins 1).

Von W. A. Tilden.

Journ. of the chem. soc. [2]. 8, 99.

Jodovasserstoff - Jodcaffein 2[(CaH1eN4O2.HJ)J2]+3H2O. Löst man Caffein in schwachen, mit HJ gesättigten Alkohol, und überlässt man das Ganze einige Tage sich selbst, so scheiden sich, namentlich im Sonzenlichte, prachtvolle grüne, metallglänzende, lange Prismen ab. Sie können nicht ohne Zersetzung mit Wasser gewaschen werden. Am besten verdrängt man die Mutterlauge durch schwachen Alkohol, der einige Tropfen gefärbter Jodwasserstoffsäure enthält. Die Krystalle müssen im leeren Raum, oder in einem Strome trockner Luft getrocknet werden, da sie sich schon bei 100° zersetzen. Sie lösen sich äusserst leicht in Weingeist mit brauner Farbe auf. Die Lösung scheidet beim freiwilligen Verdunsten eine kleine Menge der scheinbar unveränderten Krystalle ab, der grössere Theil setzt sich aber, namentlich beim Verdampfen der Lösung in der Wärme, in kleinen schwarzen Warzen

<sup>1) 0=12; 0=16.</sup> 

ab. — Der Körper besitzt alle die optischen Eigenschaften, welche

das schwefelsaure Jodchinin zeigt,

Bei der leichten Zersetzbarkeit der Verbindung fiel die Wasserbestimmung nicht sehr genau aus, der Verf. hält aber die obiga Formel für die richtige. — Bei einem Versuch den Körper durch Versetzen einer Caffeinlösung in verd. Schweselsäure oder Jodwasserstoffsäure mit einer alkoholischen Jodlösung zu erhalten, bekam der Verf. nur schwarze, anscheinend krystallinische Körner. Diese enthielten 74, 13 % Jund in einem anderen Versuche 75, 8 % J. Vielleicht sind sie eine der obigen analoge Verbindung mit 9 J. Eine solche Formel würde 74,51 % J. verlangen. Jedenfalls scheint nur das allmälige Freiwerden von Jod, die Bildung obiger Krystalle zu veranlassen. Dass die analysirte Verbindung 2 At. Jod frei enthält, wurde durch Zersetzen derselben mit einer titzirten Lösung von unterschwessigsaurem Natron nachgewiesen.

Caffein wurde 4 Stunden lang mit Jodäthyl auf 130° erhitzt. Die Flussigkeit enthielt jetzt HJ, freies Jod, und heferte bei behutsamen Verdunsten glänzend braune Schuppen, die sich verhältnissmässig wenig in gewöhnlichem Weingeist lösten. Wurde zu der Mutterlauge dieser Krystalle eine Lösung von Jod in HJ gesetzt, se entstand ein dicker Niederschlag von derselben Verbindung. Durch Umkrystallisiren aus Alkohol wird der Körper in glänzenden Blättern und rein erhalten. Er kann ohne Zersetzung bei 100° getrocknet werden. Die Analysen desselben führten zur Formel (CsH10N4O2+C2Hs.J) J2. - Es gelang dem Verf. nicht durch Digeriren von Caffein mit Alhohol und überschüssigem Jodäthyl Ersteres vollständig in Aethyl-Caffein überzuführen. Wegen der grossen Löslichkeit des Aethyl-Caffeinjodids wurde dieser Körper nicht rein genug für die Analyse erhalten. Nur durch Zerlegen des Superjodids mit Schwefelwasserstoff, konnte der Verf. das Platindoppelsalz des Aethylcaffeins darstellen und analysiren. Es war leichter löslich als die entsprechende Verbindung des Caffeins und entsprach der Formel C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.Cl+PtCl<sub>2</sub>.

Jodnethyl scheint viel leichter ein methylirtes Jodid und Superjodid des Caffeins zu erzeugen. Das Jodid krystallisirt in grossen farblosen Krystallen, die sehr leicht in Wasser löslich sind, weniger in Alkohol und noch weniger in Aether. Die Jodbestimmung entsprach der Formel C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub>J. — Löst man diesen Körper in Wasser und setzt Jodtinktur hinzu, so entsteht ein dicker Niederschlag des Superjodids, welcher aus Alkohol umkrystallisirt der entsprechenden Aethylverbindung sehr ähnlich sieht. Zusammensetzung: C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>J+J<sub>2</sub>.

Erhitzt man Caffein nur einige Stunden lang mit Jodäthyl, so bleibt ein Theil desselben unverbunden. Fällt man hierauf das gebildete Aethyl-Caffein mit Jodlösung, so scheiden sich aus dem Filtrat allmälig glänzende Krystalle eines Caffein-Superjodides aus, die von der beschriebenen Verbindung sich nur durch einen anderu Krystallwassergehalt unterscheiden. Ihre Zusammensetzung ist nämlich (C8H10N4O2.HJ).J2+H2O.

Strychniasuperjodid. Pelletier hat schon früher eine Verbindung 4(C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>).J<sub>6</sub>=2(C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.HJ).J beschrieben. Wenn man aber eine Lösung von Strychnin in verdünntem, mit HCl oder HJ angesäuertem Alkohol, mit einer alkoholischen Jodlösung versetzt, so scheidet sich ein brauner Niederschlag aus, der beim Umkrystallisiren aus siedendem Alkohol in stark glänzenden, rothbrauzen, prismatischen Krystallen erhalten wird. Die trocknen Krystalle sind sehr zerbrechlich. Sie verlieren bei 140° nicht an Gewicht. Ihre Zusammensetzung ist C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.HJ+J<sub>2</sub>.

Pelletier hat auch ein Superjodid des Brucins mit 48,9 % J beschrieben. Als der Verf. Brucin in der so eben beim Strychnin angegebenen Weise behandelte, erhielt er ein, wie es scheint, mit dem Pelletier'schen übereinstimmendes Präparat. Versuche Superjodide des Anilins und einiger anderer Basen darzustellen, gaben

kein bestimmtes Resultat.

### Veber Arsen- und Antimonwasserstoff.

Von Dr. Theodor Humpert.

(Journ. f. pr. Ch. 94, 392).

Leitet man durch conc. Schwefelsäure von 1,74-1,843 spec. Gew. Arsenwasserstoff, so färbt sich die Säure braun und nach einiger Zeit entsteht ein flockiger brauner Niederschlag, der ganz das Aussehen des von Wiederhold (Journ. f. pr. Ch. 89, 483) dargestellten festen Arsenwasserstoffs hat. Nach langem, etwa dreistundigem, Durchleiten, lässt sich Schwefelwasserstoff nachweisen, und später scheidet sich gelbes Schwefelarsen ab. Der zuerst gebildete braune Niederschlag enthielt 94,83-95,04 Proc. As, 4.6 Proc. S und 0,29-0,32 Proc. H. Der Verf, nimmt an, dass das Arsenwasserstoffgas durch die conc. Schwefelsäure zuerst in festen Arsenwasserstoff zerlegt und diesem dann noch mehr Wasserstoff entzogen wird, so dass sich metallisches Arsen abscheidet, welches mit dem gleichzeitig aus der Schwefelsäure durch Reduction entstandenen Schwefel und Schwefelwasserstoff, Schwefelarsen bildet. Der braune Niederschlag ist indess keine bestimmte Verbindung, je länger die Einwirkung dauert, um so mehr Schwefel und Wasserstoff lässt sich in derselben nachweisen.

verdünntere Schwefelsäure (von 1, 26 spec. Gew.) wird durch Arsenwasserstoff in derselben Weise zersetzt.

Die Einwirkung des Antimonwasserstoff's auf die conc. Schwefelsäure ist ungleich schwächer. Da die bis jetzt bekannten Darstellungsmethoden des Antimonwasserstoffs, durch Einwirkung von verd. Schwefelsäure auf eine Legirung von Zink und Antimon, dasselbe nie rein, sondern stets mit viel Wasserstoff vermischt liefern hat der Verf. versucht das Gas durch Behandeln von Antimonnatrium und Antimonzink mit Jodwasserstoffgas und Schwefelwasserstoffgas darzustellen. Bei allen diesen Versuchen entstand aber nur Wasserstoffgas. Als beste Darstellungsmethode empfiehlt der Verf. Natriumamalgam mit einer conc. Lösung von Dreifach-Chlor-Unter Aufschlumen entwickelt sich soantimon zu übergiessen. gleich Antimonwasserstoffgas. Daudieses sich aber sehr leicht schon bei gewöhnlicher Temperatur wieder zersetzt, bekleiden sich die nicht von der Flüssigkeit bedeckten Wandungen des Entwicklungsgefässes bald mit einem dicken Ueberzuge von metall. Antimon. Ein auf die gewöhnliche Weise dargestelltes, mit viel Wasserstoffgas vermengtes Antimonwasserstoffgas zeigte diese Erscheinung nicht.

#### Ueber eine dem Alizarin isomere Verbindung aus Naphtalin.

Von C. A. Martius u. P. Griess.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 375.)

Wird der Dinitronaphtylalkohol, den die Verf. bei einer andern Gelegenheit ausführlich beschreiben wollen, mit Zinn und Salzsäure reducirt, so entsteht eine in schönen Prismen krystallisirende Verbindung G10H6(NH2)2O, HCl, 2SnCl. Die darin anzunehmende Base C10H6(NH2)20 ist sehr veränderlich und konnte deshalb in freiem Zustande nicht erhalten werden. Zersetzt man die Zinnverbindung in wässriger Lösung mit Schwefelwasserstoff und übersättigt das Filtrat mit Kalilauge bei Luftabschluss, so entsteht kein Niederschlag, hat die Luft aber freien Zutritt, so wird Sauerstoff absorbirt und es beginnt die Ausscheidung einer gelben krystalllinischen Base G10H8N2O, die mit Säuren sehr beständige, durch Farbenpracht und Krystallisationsfähigkeit gleich ausgezeichnete Die Base selbst lässt sich aus kaltem Alkohol um-Salze bildet. krystallisiren, erhitzt man aber mit Alkohol oder Wasser zum Sieden, so tritt Spaltung nach der Gleichung

 $C_{10}H_{8}N_{9}O + H_{2}O = C_{10}H_{7}NO_{9} + NH_{8}$ 

ein. Der neue Körper G<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub> krystallisirt in schönen gelbrothen Nadeln, ist indifferenter Natur, wird durch kochende Salzsäure aber sofort nach der Gleichung

#### $C_{10}H_7NO_2+H_2O=C_{10}H_6O_3+NH_3$

zersetzt und so eine mit dem Alizarin gleich zusammengesetzte Verbindung erhalten. Sie krystallisirt in gelben, in Wasser sehr schwer, in Alkohol leichter, in Aether sehr leicht löslichen Nadeln oder Blättchen, ist wie das Alizarin beim vorsichtigen Erhitzen sublimirbar und wird, wie dieses, durch Salpetersäure zu Phtalsäure und Oxalsäure oxydirt. In Ammoniak ist sie in gelbrother Farbe löslich, in dieser Lösung aber entsteht durch Chlorbarium kein Niederschlag, wodurch sie sich sofort vom Alizarin auf's Bestimmteste unterscheidet. Mit Thonerde gebeizte Baumwolle wird durch diese Verbindung nicht gefärbt, Wolle und Seide dagegen gelb. Mit Basen bildet sie eine Reihe, zum Theil schön krystallisirter Salze.

### Ueber die Einwirkung der schweftigen Säure auf das blaue Iridiumoxydhydrat.

Von C. Birnbaum.

In einer seiner letzten Arbeiten 1) beschreibt Claus Verbindungen von schweffiger Säure mit Rhodiumsesquioxyd, die er erhalten hat durch Einwirkung von schwesliger Saure auf Rhodiumsesquioxydhydrat. Eine Reduction zu Oxydul ist ihm dabei nicht gelungen und aus diesem Grunde zweifelt er eine früher von ihm veröffentlichte Arbeit 2) tiber schwesligsaures Iridiumoxydul an. Bei der Darstellung des letzteren hat er durch Wirkung der schwefligen Säure auf Kalium-Iridiumchlorid zuerst sehr complicitte Verbindungen erhalten, die mit saurem schwefligsaurem Kali behandelt das oben erwähnte Oxydulsalz gaben. Bei der sonst so grossen Analogie von Iridium und Rhodium muss allerdings eine solche Abweichung in dem Verhalten beider Metalle auffallen. Das Iriditm wäre danach viel leichter zu reduciren und doch ist bekannt, wie das Iridium ebenso wie das Rhodium bisher allen Versuchen widerstanden hat, durch die sie in die dem Oxydul entsprechende Chlorverbindung übergestihrt werden sollten. Claus versprach die Arbeit über die Wirkung der schwestigen Säure auf Iridiumchlorid noch einmal zu wiederholen. Ob er noch dazu gekommen

<sup>1)</sup> Bericht d. Petersburger Academie vom <sup>2</sup>/<sub>14</sub>. März 1860. Ch. Centrbl. 1860. 680.

<sup>2)</sup> Ann. Chem. Pharm. 68, 852.

ist, davon ist bis jetzt nichts bekannt geworden. Mir aber ist es gelungen auf einem andern Wege die seinen Rhodiumsalzen entsprechenden Iridiumverbindungen darzustellen, und zwar durch die Wirkung der schwefligen Säure auf das blaue Iridiumoxydhydrat.

Suspendirt man blaues Iridiumoxyd in Wasser und leitet einen Strom von schwefliger Säure hindurch, so geht das Blau bald in ein Graugrün, zuletzt in ein Olivengrün über. Dabei löst sich ein Theil des Oxyds auf, ein anderer bleibt ungelöst. Durch wiederholte ähnliche Behandlung kann man noch viel von dem Niederschlage in Lösung bringen, aber nie alles. Ein Theil des Iridiumoxyds geht aber bei dieser Behandlung in eine graugrüne Masse über. Diese wurde auf einem Filter gesammelt und mit Wasser gewaschen, bis zum Aufhören der sauren Reaction. ist die neue Verbindung ganz unlöslich. Beim Trocknen schwindet sie ungemein zusammen und hinterlässt eine schwarze amorphe Masse mit muschligem Bruch, die beim Zerreiben ein Pulver von derselben Farbe giebt, die der Niederschlag unter der Flüssigkeit Beim Erhitzen in der Röhre giebt die Verbindung schweflige Säure, Wasser und Schwefelsäure aus, unter Zurticklassung eines schwarzen Oxyds. In Salzsäure wie in Schwefelsäure löst sie sich unter Entwicklung von schwefliger Säure mit grüner Farbe auf. Salpetersäure verwandelt sie in blanes Oxyd, in Lösung geht dabei Schwefelsäure. Der in Wasser unlösliche Körper erwies sich so als ein schwesligsaures Salz des Iridiums und die Analyse ergab die Zusammensetzung: JrSO<sub>4</sub>+4aq, die Verbindung ist also schwefligsaures Iridiumoxyd.

berechnet: 54,12Jr.—26SO<sub>4</sub>—19,68HO gefunden: 54,40.55,00.—25,68-25,40—18,9

Diese Verbindung entsteht einfach durch Addition von Iridiumoxyd und schwefliger Säure.

Die von dem schwestigsauren Iridiumoxyd absitzirte olivengrüne Lösung trübte sich bald beim Stehen an der Lust und beim allmäligen Verdunsten der schwestigen Sture schied sich ein hellgelber krystallinischer Niederschlag ab. Immer aber blieb die darüber stehende Flüssigkeit schwach olivengrün und schliesslich beim vollständigen Eindampsen hinterliess die Lösung eine gummiartige, braune Masse, in der noch viel von dem gelben Niederschlage zu bemerken war. Jedensalls hatte ich es hier mit einem Gemische von Salzen zu thun, und wir werden später sehen, dass in der That schwestigsaure und schwestelsaure Verbindungen neben einander in der Lösung sind.

Das abgeschiedene gelbe Pulver konnte auf dem Filter mit Wasser gewaschen werden, es ist darin kaum löslich. Gegen Säuren verhält es sich ähnlich wie das schwesligsaure Iridiumoxyd. Alkalien särben es sosort braun, offenbar unter Bildung der unten beschriebenen Doppelsalze; beim Kochen mit Alkalien wird es grün unter Ausscheidung von Iridiumsesquioxyd, das an der Lust rasch blau wird. Die Analyse zeigte, dass das Salz war:

Schweftigsaures Iridiumsesquioxyd. Jr<sub>2</sub>S<sub>3</sub>O<sub>9</sub>+6aq berechnet: 53,23Jr—32,24SO<sub>8</sub> — 14,53HO gefunden: 53,5.53,9.53,5—32,18.32,5.32,37—14,42.

Diese Verbindung entsteht durch Reduction des Iridiumoxyds zu Sesquioxyd, unter Bildung von Schwefelsäure. Wahrscheinlich addirt sich zuerst Oxyd und schweflige Säure, ein Ueberschuss von letzterer wirkt dann reducirend auf das Oxydsalz nach der Formel:

$$2JrSO4 + 2SO_2 = Jr_2S_8O_9 + SO_8$$

Die hier entstehende Schwefelsäure wirkt enschieden zersetzend auf das schwefligsaure Salz, aber nur 1/8 des Iridiums kann so an Schwefelsäure gebunden werden. Diese Schwefelsäure finden wir auch in der zuletzt beim Verdampfen der Flüssigkeit zurückbleibenden gummiartigen Masse. Als solche beschreibt Berzelius 1) die schwefelsauren Iridiumsalze und offenbar haben wir hier das schwefelsaure Iridiumsesquioxyd vor uns. Zu einer Analyse rein genug, habe ich das Salz nicht bekommen.

Es war nicht möglich das schwefelsaure Iridiumoxyd in Doppelverbindungen überzuführen, wohl aber das Sesquioxyd. Einfach durch Versetzen der vom schwefligsauren Iridiumoxyd abfiltrirten Lösung mit kohlensauren Alkalien, so dass noch kein Niederschlag entsteht, und längeres Stehenlassen, bekommt man solche Doppelsalze in Form von krystallinischen Niederschlägen, die etwas dunkler von Farbe sind als das reine Sesquioxydsalz. Von solchen Verbindungen wurden analysirt:

Schweftigeaures Kalium-Iridiumeesquioxyd.  $Jr_2 K_8 S_6 O_{18} + 6aq$ . Schweftigeaures Natrium-Iridiumeesquioxyd.  $Jr_2 Na_8 S_6 O_{18} + 8aq$ . Schweftigeaures Ammonium-Iridiumeesquioxyd.  $Jr_2(NH_4)_3 S_6 O_{18} + 6aq$ .

Von den diesen Iridiumsalzen analogen Rhodiumverbindungen finden wir nur in der oben angeführten Arbeit von Claus das schwesligsaure Rhodiumsesquioxyd und das Doppelsalz mit schwesligsaurem Kali. Diese Salze sind in ihrer Form und Zusammensetzung so wie in ihrem ganzen Verhalten einander sehr ähnlich. Die von Claus hervorgehobene Analogie von Iridium und Rhodium sindet sich aber auch in diesen Verbindungen. Das Iridium geht aber in manchen Verbindungen auch mit dem Platin, Claus stellt es daher zwischen Rhodium und Platin. Vom Platin haben

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. 13, 487.

nun aber Litton u. Schnedermann!) Verbindungen beschrieben, die dem schwesligsauren Iridiumoxydul sehr ähnlich sind. Sollte nun nicht etwa das Iridium in seinen Combinationen mit der schwesligen Säure so gut mit dem Platin wie mit dem Rhodium gehen? Gewiss wird Claus, wenn er noch zu der Wiederholung seiner Arbeit gekommen ist, seine früheren Angaben bestätigt gefunden haben. Augenblicklich bin ich noch mit Versuchen beschäftigt, nach denen ich glaube die Existenz des schwefligsaurch Platinoxyds bewiesen zu haben.

Carlsruhe. Ende Juni 1865.

## Ueber die Niebverbindungen.

Von H. Ste.-Claire Deville u. L. Troost.

(Compt. rend. 60, 1221.)

Die Verf. hatten früher (Jahresb. 1863, 17) die Dampfdichte des bei 241° ganz stetig siedenden Chlorniobs zu 9,6 gefunden. Diese Zahl wich von der, sich nach Rose's Formel NbCl2 berechnenden (8,6) sehr ab. Sie stimmt aber vollkommen mit der Theorie, wenn man mit Marignac das Niobchlorid Nb2Cl5 schreibt (Nb=47). Diese Formel ergiebt für eine Condensation auf 4 Vol. die theoretische Dampfdichte = 9,4.

Marignac's Ansichten (d. z. Heft 9, 264) werden aber noch weiter bestätigt durch die Dampfdichte des Nioboxychlorids (Unterniobchlorid nach Rose). Diese wurde namlich bei 440° zu 7.87 und bei 860° zn 7, 89 gefunden. Nach der Formel NbO2Cl3 (Nb =47) berechnet sich dieselbe zu 7.5.

Um direkt den Sauerstoff im sog. Unterniobehlorid nachzuweisen, haben die Verf. diesen Körper durch Magnesium zu zerlegen gesucht. Die Reduktion gelingt leicht, sobald nur nicht die Temperatur tiberschritten wird, bei welcher das Nioboxyd durch Magnesium zerlegt werden könnte.

Das Magnesium und das Platinschiffchen, in welchem die Reduktion vor sich gegangen war, waren bedeckt mit anscheinend regulären, sehr glänzenden Krystallen, die durch Wasser nicht verändert wurden und beim Erhitzen an der Luft unter Feuererscheinung in Unterniobsäure übergingen. Krystalle derselben Art entstehen, wenn man unterniobsaures Kali mit Natrium behandelt. Vielleicht steht dieser Körper zum eigentlichen Niob in derselben Beziehung, wie Peligot's Uranyl zum Uran.

<sup>1)</sup> Ann. Chem. u. Pharm. 42, 316.

### Ueber die volumetrische Bestimmung des Kobalts.

Von Dr. Cl. Winkler.

(Zeitschr. f. anal. Chem. 3, 420),

Da die Genauigkeit der frühern (Journ. f. pr. Ch. 92, 449) vom Verf. angegebenen Methode, das Kobalt bei Gegenwart von Nickel massanalytisch zu bestimmen, mehrfach bezweifelt worden ist, sieht er sich veranlasst, einen Nachtrag zu seiner frühern Mittheilung zu geben. Beim Znsammentreffen von Chlorkobalt mit Quecksilberoxyd und übermangansaurem Kali tritt folgende Umsetzung ein:

$$6\text{CoCl} + 5\text{HgO} + 11\text{HO} + \text{KOMn}_2\text{O}_7 = 3(\text{Co}_2\text{O}_3\text{3HO}) + 2(\text{MnO}_2\text{HO}) + 5\text{HgCl} + \text{KCl}$$

Das Quecksilberoxyd spielt demnach hier dieselbe Rolle, wie der kohlensaure Baryt bei der Trennungsmethode von Rose, nur mit dem Unterschiede, dass es augenblicklich wirkt. Ein kleiner Theil des Kobalts entzieht sich jedoch der Einwirkung des übermangansauren Kalis und wird mechanisch als Oxydul mit niedergerissen. Der dadurch bewirkte Fehler bleibt aber immer derselbe und ist ohne Einfluss auf die Genauigkeit des Resultat's, wenn man die Titerbestimmung mit Kobaltmetall vornimmt, wird der Gehalt der Chamaleonlösung aber auf andere Weise z. B. mit Oxalsaure bestimmt, und nach der obigen Gleichung umgerechnet, so erhält man falsche Ergebnisse. Das reine Kobaltmetall stellt der Verf. durch Glühen von nickelfreiem Purpureokobaltchlorid im Wasserstoffstrom dar. Man erhält die Titerstüssigkeit von passender Stärke, wenn man 5-6 Grm. übermangansaures Kali im Litre Wasser auflöst. ein Cubikcent. fällt dann 6-7 Mgrm. Kobalt. Es ist unbedingt erforderlich, dass das übermangansaure Kali rein und frei von kohlensaurem Alkali ist und dass man die Massfiüssigkeit, selbst wenn der ungefähre Verbrauch im Voraus bekannt ist, unter fortwährendem Umrühren eintröpfelt. -- Die Gegenwart von Eisen schadet nicht, nur muss dieses natürlich als Oxyd vorhanden sein, dagegen verlangsamt die Anwesenheit von Schwefelsäure den Eintritt der Reaction, und Phosphorsäure, Arsensäure und die Sauerstoffsäuren des Chlor's und Stickstoffs verhindern sie vollständig, auch wenn dieselben nur in geringer Menge vorhanden sind.

Auf dieselbe Weise und mit gleicher Schärfe, wie das Kobalt, lässt sich auch das Mangan in der Chlorürlösung neben Eisen, Nickel und Zink bestimmen. Die Kobaltbestimmung wird daher aber bei Gegenwart von Mangan falsch werden.

Ceroxydul wird bei Gegenwart von Quecksilberoxyd durch tibermangansaures Kali ebenfalls in Oxyd übergeführt, während

Lanthan und Didym unverändert bleiben. Man kann dies Verhalten benutzen, sich cerfreie Lanthan-Didymlösung darzustellen, da mit dem Ceroxyd nur ein geringer Theil der andern Oxyde niedergerissen wird.

#### Ueber die Umkehrung der Spectra metallischer Dämpfe.

Von H. G. Madan.

(Phil. Mag, [4] 29. Mai 1865, 338.)

Um die Umkehrung der gelben Natriumlinie in schwarz zu zeigen, stellt der Verf. eine erhitzte eiserne Schale unter eine mit Sand gesperrte tubulirte Glasglocke, leitet mittelst einer durch den Sand geführten Röhre Sauerstoff aus einem Gasometer in die Glocke, und wirft durch eine in den Tubulus gesteckte Glasröhre Stücke von Natrium in die Schale. Das sich entzündende glühende Matall, durch den Spectralapparat betrachtet, giebt ein continuirliches Spectrum, in dem durch die Absorption der die Glocke erfüllenden Natriumdämpse die Linie D sehwarz erscheint.

Diese Art, den Versuch anzustellen ist bequemer als die ursprüngliche von Bunsen und auch als die von Boscoe angegebene. Sie lässt sich indess noch bedeutend vereinfachen. Man hat nur nötlig, an freier Luft in einer flachen eisernen Schale Natrium über einer kleinen Gasflamme zu schmelzen und das Spaltfernrohr des auf einer etwas geneigten Ebene aufgestellten Spectralapparates schräg von oben auf die glühende Metallfläche zu richten. Sollte sich das Metall mit einer Haut überziehen, so erhitzt man es von oben mit der abwärts gekehrten Flamme eines Bunsen'schen Brenners. Die Oberfläche wird dadurch sofort blank und rein.

Ist die Flamme unter der Schale sehr klein, so sieht man nur ein continuirliches Spectrum. Bei stärkerem Erhitzen entwikkeln sich weisse Dämpfe, und die schwarze Linie tritt auf. Lässt man endlich die Flamme das Schälchen rings umströmen, so sieht man die Linie gelb. Auch gelingt es leicht, die Flamme so zu reguliren, dass man die Linie schwarz mit gelben Säumen sieht.

Breslau, Juli 7. 1865. Lothar Meyer.

### Ueber Cyanverbindungen der aromatischen Aldehyde.

Von A. Reinecke u. F. Beiletein.

Aldehyd-Ammoniak geht bekanntlich beim Abdampfen mit Blausäure und Salzsäure über in Alanin. Analoge Reaktionen sind bei den aromatischen Aldehyden nicht angestellt, vielleicht weil man die Ammoniak-Verbindungen dieser Aldehyde in ihrer Constitution als vom Aldehyd-Ammoniak der Essigsäure verschieden betrachtet hat. Und doch zerfällt Hydrobenzamid mit Säuren ganz ebenso wie Letzteres. Es erschien uns daher wahrscheinlich, dass die Hydramide beim Behandeln mit Blausäure und Salzsäure Analoge des Alanins liefern müssten. Der Versuch zeigte aber, dass hierbei complicirte, Streckers Hydrocyanaldin, analoge Verbindungen entstehen.

1. Hydrosalicylamid. Erwärmt man Hydrosalicylamid gelinde mit Blausäure und Salzsäure, so schmilzt es zu einem Oel, das beim Erkalten einen festen Kuchen bildet. Wird diese feste Masse nun mit Alkohol umkrystallisirt, so erhält man eine orangengelbe, verfilzte Krystallmasse eines neuen Körpers, den wir gelbes Hydrocyansalid nennen. Die Bildung dieses Körpers C22H16N2O3 ergiebt sich aus der Gleichung:

#### $C_{21}H_{18}N_2O_8+C_{NH}+HCl=C_{22}H_{16}N_2O_3+NH_4Cl.$

Das Hydrocyansalid stimmt in seinem Verhalten gegen Reagentien sehr mit dem Hydrocyanaldin überein. Es ist wie dieses indifferent und sehr beständig. Von Salzsäure und Barytwasser wird es selbst beim Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren nur spurenweise zersetzt. Im letzteren Falle bemerkte man die Bildung von Kohlensäure und Ammoniak, offenbar von der Zerlegung des angelagerten Cyans herrührend. Kockende Kalilauge zersetzt das Hydrocyansalid unter Entwickelung von Ammoniak und Bildung harziger Körper. - Das Hydrocyansalid entsteht schon beim Behandeln des Hydrosalicylamids mit Blausaure allein. - Kocht man das gelbe Hydrocyansalid einige Tage lang mit Weingeist, so verwandelt es sich allmälig in prachtvolle braune, stark glänzende Nadeln einer neuen Verbindung, welche mit dem Hydrocyansalid isomer ist. Wir nennen sie deshalb braunes Hydrocyansalid. Dieser Körper verhält sich gegen Reagentien wie die gelbe Verbindung. Er unterscheidet sich von Letzterer ausser durch seine Krystallform, auch noch durch seine bedeutendere Löslichkeit in Weingeist:

2. Hydrobensamid. Behandelt man Hydrobensamid in gleicher Weise, wie eben beim Hydrosalicylamid angegeben, so wird es zum grössten Theile unter Freiwerden von Bittermandelöl zersetzt. Uebergiesst man aber das Hydrobenzamid mit viel Alkohol und setzt dann Blausäure und Salzsäure, oder auch uur Blausäure hinzu, so erhält man beim Erkalten der erwärmten Flüssigkeit weisse, körnige Krystalle von Hydrocyanbenzid C23H17N3

 $C_{21}H_{18}N_{2} + 2CNH + HCl = C_{28}H_{17}N_{3} + NH_{4}Cl.$ 

Dieser Körper ist offenbar identisch mit Laurent's Bensoylosotid. Laurent's und Gerhardt's Formel für diesen Körper G<sub>16</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>, lässt sich ebenso gut in G<sub>23</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub> umwandeln. —
Erhitzt man das Hydrocyanbenzid mit Schwefelkohlenstoff in einem
zugeschmolzenen Rohr auf 100°, so löst es sich und bildet beim
Erkalten kleine, glänzende Krystalle.

Anishydramid bildet nur langsam mit alkoholischer Blausaure, einen, wie es scheint, mit Hydrocyanbenzid analogen Körper. — Noch schwieriger ist mit Furfuramid dieselbe Reaktion ausführbar. Nach monatelangem Stehen hatten sich einige wenige schillernde Krystalle gebildet. —

\_\_\_\_\_

#### Ueber die Amine des Benzalkohols.

Von S. Cannissaro.

(Compt. rend. 60. 1300.)

 $\begin{array}{c} \textbf{\textit{Dibensyl-Toluidin}} \ \ N \\ (C_7H_7)a^{\ 1}) \\ (C_7H_7)b. \ \ \textbf{\textit{Toluidin}} \ \ \text{wurde mit einer aqui-} \\ (C_7H_7)b \end{array}$ 

valenten Menge Chlorbensyl C<sub>1</sub>H<sub>7</sub>.Cl in alkoholischer Lösung einige Stunden lang im Wasserbade erhitzt. Der Röhreninhalt wurde dann verdunstet, der Rückstand mit Wasser und Kali versetzt und das ausgeschiedene rohe Bensyl-Toluidin mit Aether ausgezogen. Der ätherische Auszug wurde verdampft, der Rückstand mit Alkohol und einem zweiten Moleküle Chlorbenzyl versetzt und das Ganze 24 Stunden lang im zugeschmolzenen Rohr auf 100° erhitzt. Dann verjagte man den Alkohol und versetzte den Rückstand mit Wasser, wobei sich ein zum Theil krystallisirender Körper ausschied, der mit kaltem Alkohol gewaschen und einige Mal aus siedendem Weingeist umkrystallisirt wurde. So erhielt man das reine Dibensyl-Toluidin. Es krystallisirt in sehr feinen Nadeln, schmilzt zwischen 54,5° und 55°, löst sich nicht in Wasser, in siedendem Alkohol viel leichter als in kaltem. Es wird am Lichte gelb. —

Das salzsaure Salz dieser schwachen Base wird erhalten durch Lösen derselben in alkoholischer Salzsäure und Verdunsten der Lösung im Vacuum. Das Salz ist in Alkohol sehr leicht löslich, durch Wasser wird es zersetzt, indem sich die freie Base abscheidet. — Das Platinchlorid-Doppelsalz wird in kleinen orangegelben Krystallen erhalten, wenn man eine alkoholische Lösung der Base

<sup>1)</sup>  $(C_7H_7)$  a = Cresyl,  $(C_7H_7)$  b = Benzyl. C = 12; O = 16.

mit dem gleichen Volumen Aether mischt und dann eine concentrirte wässrige, oder alkoholische Lösung von Platiuchlorid hinzufügt. Der nach einigen Stunden entstehende Niederschlag wird mit einem Gemenge von Alkohol und Aether gewaschen. — Giesst man eine wässrige Platinchloridlösung in die alkoholische Lösung der Base, ohne Zusatz von Aether, so bildet sich zuweilen ein harziges Doppelsalz, das mit der Zeit krystallisirt, oft aber erhält man nur rosenrothe, oder chokoladenbraune Niederschläge, offenbar schon zersetztes Platindoppelsalz. Auch das Platindoppelsalz wird durch Wasser unter Freiwerden der Base zerlegt.

Diese Angaben genügen um zu beweisen, dass das Dibensyl-Toluidin blos isomer ist, mit dem vom Verf. früher entdeckten Tribensylamin.

Der Vers. hat vergeblich versucht das Benzylamin in vortheilhafterer Weise darzustellen. Beim Behandeln des Chlorbenzyls mit Ammoniak wurde stets die grösste Menge in Di- und Tribenzylamin verwandelt. Die Benzylreihe stimmt darin ganz mit der Methylreihe überein. Selbst bei der Zersetzung des cyansauren Benzyläthers, nach dem Versahren von Würtz, entstand Benzylamin, gemengt mit den anderen Basen. Der Vers. untersucht diese Reaktion weiter. Er hofft später zeigen zu können, dass während Tolsidin bei der Einwirkung auf gewisse Alkaloide, den Wasserstoff darin gegen Oresyl (C7H7) austauscht, unter gleichzeitiger Bildung von Ammoniak, das isomere Benzylamin nichts von diesem Verhalten zeigt.

### Untersuchung über die Bestandtheile der Vanille.

Von A. M. Stokkeby.

(Pharm. Zeitschr. f. Russl. 3. Jahrg. S. 385, 409, 429 u. 461).

Der Verf. ist bei Untersuchung des krystallisirten Bestandtheils der Vanille, des Vanillins, zu ganz anderen Resultaten gelangt, wie früher Gobley (Jahresb. 1858, 534). Er befreite die Vanilleschoten zunächst von ihrem krystallinischen Anflug (Vanillin) und behandelte sie dann, nach dem Zerkleinern, mit Aether, Alkohol u. s. w.

Die zerschnittenen Schoten wurden 8 Tage lang mit Asther von 0,780 spec. Gew. stehen gelassen und die ätherische Lösung der freiwilligen Verdunstung, bis zum Dickwerden derselben überlassen. Der Rückstand, mit Wasser übergossen, schied eine harzige Masse aus, die aus Harz, Wachs und fettem Oel bestand. Der gelb gefürbte wässrige Auszug setzte beim Verdunsten in gelinder Wärme erst etwas tiefbraunes Harz ab, dann feine gelbe Krystalle,

(A) und enthielt endlich nur noch durch Bleizucker fällbare, eisengrünende Gorbsdure.

Die mit Aether ausgezogene und von allem anhängenden Aethei wieder befreite Vanille wurde hierauf einer mehrtägigen heissen Behandlung mit Alkohol von 93% unterworfen. Die braune Tinktur liess man verdunsten, setzte dann Wasser zu, erwärmte bis zur Verstüchtigung allen Alkohols und liess erkalten. Es schied sich wieder eine tiefbraune, aus Harz, Wachs und Fett zusammengesetzte Masse aus. Die gelbe, wässrige Lösung schied beim Verdunsten keine Krystalle aus. Mit Ammoniak neutralisirt, entstand auf Zusatz von Bleizucker ein Niederschlag, der mit Schwefelwasserstoff zerlegt wurde. Die vom Schwefelblei absiltrirte Flüssigkeit wurde durch Thierkohle entfärbt und verdunstet. Es schieden sich einige Krystalle (B) von Vanillin aus, die mit den früher erhaltenen (A) vereinigt wurden. — Das Filtrat vom Bleizucker enthielt noch Gummi und gährungsfähigen Zucker.

Die mit Aether und Alkohol erschöpfte und wieder getrocknete Vanille wurde mit Wasser digerirt. Der wässrige Auszug enthielt weder Pflangeneiweiss noch Stärke, sondern nur phosphoreaure und schwefelsaure Salze. — Verdünnte Salzeäure zog hierauf noch etwas Oxaleäure und Kalilauge Humuseäure aus.

Wurde die klein geschnittene Vanille mit Wasser destillirt, so erhielt man ein opalisirendes Destillat, das durch Schütteln mit Aether klar wurde. Die ätherische Lösung hinterliess beim Verdunsten Krystalle von Vanillin. — Der Destillationsrückstand wurde colirt, eingeengt und dann mit Aether geschüttelt. Die ätherische Lösung wurde verdunstet, der Rückstand, in Wasser aufgenommen, der wässrige Auszug durch Thierkohle möglichst entfärbt und concentrirt. Es schied sich jetzt eine ansehnliche Menge von Krystallen aus, die mit den früher erhaltenen vereinigt wurden.

Die als Ueberzug auf der Vanille haftende Krystallmasse von Vanillin wurde für sich in Aether gelöst, die ätherische Lösung verdunstet und der Rückstand durch Lösen in Wasser und Behandeln mit Thierkohle von der beigemengten Gerbäure befreit. Die beim Verdunsten des wässrigen Auszuges erhaltenen Krystalle bildeten farblose, harte vierseitige, nadelförmige Prismen. Ihr Geruch und Geschmack erinnern an den der Vanille. Der Schmelzpankt wurde in mehreren Verauchen übereinstimmend bei 82° gefanden (die feiheren Beobachter geben 76—78° an). Der Körper kann nur bei ziemlich hoher Temperatur und durch rasches Erhätzen anverändert sablimirt werden.

0,73 spec. Gew. Von kochendem Aether wird kaum ein gleiches

Gewicht erfordert. 1 Thl. Vanillin löst sich in  $5^2/8$  Thl. Alkohol von 0,823 spec. Gew. bei 15° auf. Kochender Alkohol löst fast ebensoviel wie kochender Aether. 1 Thl. Vanillin löst sich bei 15° in 198 Thln. Wasser und in 11 Thln. kochendem Wasser.

Die Lösungen des Vanillins röthen schwach Lackmus. Die wässrige Lösung wird durch salpetersaures Quecksilberoxydul, salpetersaures Silberoxyd und salpetersaures Palladiumoxydul nicht ge-Platinchlorid erzeugt einen massigen, blassgelben, flockigen Niederschlag. Bleizucker giebt nur eine unbedeutende gelblichweisse, flockige Trübung, die auf Zusatz von Essigsäure verschwindet. Beim Abstumpfen der freien Säure mit Ammoniak entsteht nun eine bedeutendere gelbliche Trübung. - Eisenchlorid färbt die wässrige Lösung des Vanillins prächtig dunkelviolett. -- Concentrirte Schwefelsäure löst die Substanz in der Kälte leicht mit grünlichgelber Farbe auf, die durch Erwärmen blutroth wird. Salpetersäure von 1, 33 spec. Gew. wirkt energisch unter Entwicklung braungelber Dämpfe und Bildung von Oxalsäure ein. Die Substanz erwies sich als stickstofffrei. Die Analysen der bei 60° getrockneten Verbindung führten zu der Formel C84H22O20, welche von der von Gobley gegebenen C20H6O4 gänzlich abweicht.

Berechnet Gefunden Gobley (gefunden) 1. 2. 3. C 52,85 52,33 51,67 53,58 75,22 H 5,70 5,83 5,54 5,64 3,98.

Die Analysen 1 und 2 waren mit Substanz aus dem krystallinischen Anflug der Vanille angestellt, Analyse 3 mit aus den Auszügen erhaltenen Krystallen (A, B...). Beide Arten von Krystallen stimmten aber vollständig mit einander überein. Da dieser Bestandtheil der Vanille jedenfalls saure, wenn auch schwach saure Eigenschaften besitzt, so hält der Verf. den Namen Vanillesäure für passender.

# Die Einwirkung von Cyankalium auf Dinitrophenylsäure 1).

### Von L. Pfaundler und A. Oppenheim.

Die Mutterlauge der Pikrinsäurefabrication besteht aus einer syrupartigen Masse, welche nach den Beobachtungen der Herren Coblentz, Fabricanten in La Briche St. Denis bei Paris durch gewöhnliche Salpetersäure nicht weiter angegriffen wird. Durch Sättigung mit Barytwasser sind daraus schöne, mehr als ein Centimeter lange rhombische Prismen von hellbrauner Farbe erhalten worden, welche uns zur Untersuchung gütigst mitgetheilt worden

<sup>1)</sup> C = 12; O = 16.

sind. Dieselben lassen sich durch Umkrystallisiren nicht weiter reinigen. Salzsäure fällt aus ihrer Lösung eine Säure, welche sich in viel Wasser mit Hinterlassung eines harzartigen Rückstandes löst. Wiederholtes Umkrystallisiren aus Wasser und schliesslich aus Alkohol liefert eine schwach gelb gefärbte nadelförmig krystallisirte Säure, deren Eigenschaften der Binitrophenylsäure entsprechen. Ihre Analyse ergab für C 38. 25, für H 2. 31, während die Theorie verlangt für C 39. 12 und für H 2. 18.

Die Säure ward in Kalisalz verwandelt, um die anhaftende Pikrinsäure in Gestalt ihres unlöslichen Kalisalzes zu entfernen und aufs Neue gefällt. Durch Kochen mit rauchender Salpetersäure wird dieselbe in Pikrinsäure umgewandelt, wie sich aus folgender Bestimmung ergiebt:

	Gefunden	Berechnet
$\mathbf{C}$	31. 61	31. 44
H	1. 49	1. 31.

Bekanntlich haben Hlasiwetz und Baeyer durch Einwirkung von Cyankalium auf Pikrinsäure vor mehreren Jahren isopurpursaures Kalium erhalten, und Baeyer hat bereits damals (1859) die Einwirkung des Cyankaliums auf Dinitrophenylsäure constatirt, ohne diese Beobachtung weiter zu verfolgen. Es erschien uns von Interesse zu sein, unser Material zur Wiederaufnahme dieser Untersuchung zu benutzen.

Zu diesem Zwecke wurde eine Lösung von zwei Theilen Cyankalium auf 60° erwärmt und eine concentrirte wässrige, oder eine verdünnte alkoholische Lösung von 1 Theil der völlig gereinigten Säure allmählich zugefügt. Die Lösung färbte sich unter Ammoniakentwicklung braunroth und setzte nach mehreren Stunden Krystallflimmer ab. Dieselben sind viel löslicher als das entsprechende isopurpursaure Salz und ausserordentlich zersetzlich. Durch Kochen wird ihre anfänglich rothe Lösung braun und das beim Erkalten auskrystallisirte Salz hinterlässt beim Wiederauflösen einen kohlenartigen Rückstand. Dieselbe Veränderung erleidet das feuchte Salz beim Trocknen im Wasserbade. Es wurde zur Reinigung mit wenig kaltem Wasser gewaschen und aus warmen Wasser umkrystallisirt, indem man die erste Krystallisation und die letzte bei Seite liess und nur die mittlere, welche aus einem helleren Krystallpulver besteht, auspresst und über Schwefelsäure trocknet. Dasselbe ist im trocknen Zustande tief dunkelroth mit grünlichem Metallglanz, und löst sich in Wasser und in Alkohol mit intensiv Kirschrother Farbe auf.

Zur Reindarstellung ist es vortheilhaft von vorn herein mit kleinen Mengen zu operiren. Die Lösung hat den charakteristischen Geruch nach Cyansäure, welchen Hlasiwetz auch bei den isopurpuraten beobachtet hat. Zum Färben ist sie ihrer Zersetzlichkeit wegen ungeeignet. Auch ist die Darstellung ihrer Säure (ebenso wie die der Isopurpursäure) bisher nicht gelungen.

Das lufttrockne Kaliumsalz kann im Wasserbade erhitzt werden, ohne Zersetzung zu erleiden, und hat nach 24 stündigem Erhitzen auf 100° folgende analytische Resultate ergeben:

- 1. 0.1920 Grm. Substanz gaben 0.0590 K2SO4
- 2. 0.2345 Grm. " " beim Verbrennen mit chromsaurem Blei 0.2977CO<sub>2</sub> und 0.2345H<sub>2</sub>O.
- 3. 0.228 Grm. Substanz geben bei einem Barometerstande von 759,6MM. und der Temperatur 18°5 40.25CCm. Stickstoff entsprechend 36,3CCm. bei 76°MM. und 0°.

Bei mehrstündigem Erhitzen auf 150° verlor die Substanz Wasser, ohne sich weiter zu verändern und zwar verloren 0.543 Grm. Substanz 0.037 Grm. Wasser.

Hieraus berechnet sich die Formel

	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> KN <sub>4</sub> O	4+	H <sub>2</sub> O
	Berechnet		Gefunden
$\mathbf{c}$	$34\ 50$		34.62
$\mathbf{H}$	2.52		2.56
K	14.09	•	13.81
$\mathbf{N}$	20.12		20.06
O	28.75	•	
H <sub>2</sub> O	6.47		7.31

Die von Hlasiwetz für das isopurpursaure Kalium aufgestellte Formel C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>KN<sub>6</sub>O<sub>6</sub> unterscheidet sich von der obigen so, wie sich die Dinitrophenylsäure von der Pikrinsäure unterscheidet, d. h. durch den Mindergehalt von 1 H und den Mehrgehalt von NO<sub>2</sub>. Ausserdem enthält unser Salz ein Molekül Krystallwasser. Wir schlagen für die Säure desselben den Namen Metapurpursäure vor.

Die Lösung des Kaliumsalzes giebt mit Chlorstrontium, Chlorbarium, schwefelsaurem Kupfer und salpetersaurem Silber braune Niederschläge. Das metapurpursaure Silber ist dunkelroth mit grünem Metallglanz; es hält mit grosser Hartnäckigkeit Kaliummetapurpurat zurück. Auswaschen mit heissem Wasser, bis das Waschwasser fast farblos ablief, liess einen unlöslichen Rückstand, der 31.8 p. C. Silber enthielt. Die Formel des wasserfreien Salzes verlangt einen Gehalt von 32.8 p. C. Silber.

Nach Hlasiwetz Anschauungsweise würde der Metapurpursäure die rationelle Formel

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)N 2,CHNO)

zukommen, deren Kaliumsalze noch ein Molekül Krystaliwasser entbält.

Nach Analogie mit Baeyer's Formel für die Isopurpursäure (Pikrocyaminsäure) wäre die Formel unserer Säure  $= C_6H_4(NO_2)$  ( $NCy_2$ )O. Diese unterscheidet sich von der obigen durch den Mindergehalt von  $H_2O$ . Das Kaliumsalz müsste also zwei Moleküle Krystallwasser enthalten.

Dass das Kaliumsalz unsrer Säure bei  $150^{\circ}$  nur  $H_2O$  und nicht  $2H_2O$  verliert, scheint dieser Anschauung entgegenzustehn.

Doch reichen die bis heute gewonnenen Thatsachen schwerlich aus, um die rationellen Formeln dieser Verbindungen zu erkennen. Es ist zu bemerken, dass nach Finckh das Einwirkungsprodukt von Cyankalium auf Chrysaminsäure mit keiner der obigen Anschauungen in Einklang steht. Die Mononitroverbindungen können wie es scheint nicht dazu dienen, unsere Kenntnisse in dieser Richtung zu vermehren. Denn ebenso wenig wie es Finckh gelungen ist, die Nitrobenzoësäure entsprechend umzuwandeln, ebenso wenig konnten wir eine Reaction von Cyankaliumlösung auf Nitrobenzin und auf Nitronaphtalin erzielen, Dinitrobenzin dagegen wird dadurch in eine rothe, Dinitronaphtalin in eine grüne Substanz verwandelt. Beide Körper entziehen sich durch ihre leichte Zersetzbarkeit der Untersuchung.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass die leichte Zersetzbarkeit der Metapurpursäure von andern Umwandlungsprodukten der Dinitrophenylsäure getheilt wird. Herr Saytzeff und einer von uns haben die Einwirkung von Jod und Phosphor auf eine Lösung dieser Säure untersucht, und dabei ein krystallisirtes stark hygroscopisches Jodür erhalten, das bei allen Versuchen es zu reinigen zerstört ward. Wir mussten uns daher auf annähernde Analysen beschränken, welche einen Gehalt von Sauerstoff ergaben. Die Dinitrophenylsäure weicht daher wie es scheint von der Pikrinsäure in ihrem Verhalten gegen Jodwasserstoffsäure ab, indem sie dadurch in eine Aminsäure und nicht in ein Amin verwandelt wird.

July 15, 1865.

Ueber die Millon'sche Reaktion auf Proteinstoffe. Von W. Kühne und Dr. Rudneff. (Arch. f. path. Anat. 33, 71.) Die Verf. haben sich überzeugt, dass für die Anstellung der genannten Reaktion genau die Bedingungen gelten, welche kürzlich Lothar Meyer für das Gelingen der Hoffmann'schen Tyrosinreaktion anführte (Ann. Ch. Pharm. 130, 156). Das Reagenz braucht durchans kein Quecksilberoxydul zu enthalten, wie oft fälschlich angegeben wird, sondern es kommt nur darauf an, dass die Quecksilberoxydlösung keinen Ueberschuss von Salpetersäure enthalte, was man leicht erreicht, wenn man die Lösung von einem Ueberschuss des gelben Quecksilberoxyds nach längerem Stehen und Umrühren abfiltrirt. Diese Lösung färbt an und für sich auch bei längerem Kochen keinen Eiweisskörper deutlich roth, sondern höchstens orange, alle werden

aber sehr bald stark purpurroth, sobald einige Tropfen sehr verdfinnter ranchender Salpetersänre hinzugefügt werden. Dasselbe geschieht auch, wenn man den in Eiweisslösungen beim Kochen mit der Quecksilberlösung auftretenden weissen Niederschlag erst filtrirt, auswäscht und dann mit einer Spur verdünnter unreiner Salpetersäure weiter erhitzt. Die Uebereinstimmung mit der Tyrosinreaktion ist so vollkommen, dass die Erkennung dieses Körpers ganz unmöglich wird, wenn er mit irgend welchen Eiweisskörpern, Spuren von Pepton u. dergl. verunreinigt ist.

Massanalytische Bestimmung des Mangan's mit übermangansaurem Kuli. Von Rudolph Habioh. A. Guyard (Chem. News 1863 Nr. 211, 292) hat eine Methode zur Bestimmung des Mangan's veröffentlicht, welche darauf beruht, dass übermangansaures Kali, wenn es auf eine stark verdünnte, 80° C. warme Lösung von schwefelsaurem Manganoxydul wirkt, eine vollständige Fällung des Mangan's als Hyperoxydhydrat nach der Gleichung 3(MnOSO<sub>3</sub>)+KOMn<sub>2</sub>O<sub>7</sub>+7HO=5(MnO<sub>2</sub>HO)+KOSO<sub>3</sub>+2(HOSO<sub>3</sub>) veranlasst. Bei der Prüfung dieser Methode fand der Verf.:

1) dass sie in neutralen Lösungen genaue Resultate liefert,

2) dass eine geringe Menge freier Schwefelsäure den Verbrauch an Chamaleonlösung merklich steigert und die Resultate, wenngleich nicht unbrauchbar, doch weniger genau macht, während etwas mehr freie Schwefelsäure die Reaktion ganz verhindert, 3) dass für freie Salzsäure das in Betreff der freien Schwefelsäure Ge-

sagte in erhöhtem Masse gilt,

4) dass bei Anwesenheit von Eisenoxyd und Chromoxyd die Methode unbrauchbar ist. Die Gegenwart von Nickeloxydul, Kobaltoxydul, Zinkoxyd, Thonerde und Kalk aber, wenn den sonstigen Bedingungen Genüge geleistet ist, die Genauigkeit der Bestimmung nicht beeinträchtigt.

(Zeitschr. f. anal. Ch. 3, 474).

Ueber die Umwandlung salpetersaurer Alkalien in Chloride. Von Dr. B. Lucanus. Die vollständige Ueberführung der salpetersauren Alkalien in Chloride durch Eindampfen mit Salzsäure gelingt bekanntlich äusserst schwierig. Der Verf. hat gefunden, dass selbst nach 6mal wiederholtem Eindampfen von Salpeter, jedesmal mit einer überschüssigen Quantität 30procentiger Salzsäure, der Rückstand noch unzersetzten Salpeter enthielt. Leichter und sicherer gelingt diese Umwandlung, wenn man die Lösung mit Tranben- oder Rohrzucker verdunstet, den Rückstand glüht und mit etwas Salzsäure auszieht. Bei geringen Mengen von Traubenzucker ist ein Verlust von Kali durch die zu heftige und plötzliche Verpuffung schwer zu vermeiden und ausserdem enthält dann die Lösung der geglühten Masse noch grosse Mengen von salpetriger Säure. Die 4-6fache Menge von Traubenzucker gegenüber den salpetersauren Salzen genügt indess zur vollständigen Zerlegung und Austreibung der Salpetersäure und die Verpuffung ist dann bereits so schwach, dass bei gehöriger Vorsicht jeder Verlust vermieden werden kann. (Zeitschr. f. anal. Ch. 3, 403). (Zeitschr. f. anal. Ch. 3, 403).

Ueber die Ausfällung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon. Von R. Fresenius. Der Verf. hat eine Reihe von Versuchen ausgeführt, um die Umstände kennen zu lernen, welche bei der Ausfällung der Phosphoreäure mit molybdänsaurem Ammon zur Erzielung richtiger Resultate eingehalten werden müssen. Aus diesen Versuchen ergeben sich folgende Schlüsse:

1) Die Bestimmung der Phosphorsäure durch Fällung mit Molybdän-

lösung liefert an und für sich durchaus befriedigende Resultate.

2) Salpetersäure beeinträchtigt, selbst wenn sie in sehr grossem Ueber-

schuss vorhanden ist, die Genauigkeit des Resultates nicht.

3) Salzsaure verhindert, wenn sie in grösserer Menge anwesend ist, die Fällung ganz oder theilweise, erst wenn ihre Menge auf etwa 3 Proc. (das Gewicht der ganzen Flüssigkeit = 100 gesetzt) gesunken ist, fangen die Resultate an, sich der Wahrheit zu nähern.

4) Bei gleichzeitiger Anwesenheit von viel Salpetersäure ist die Anwesenheit einer etwas grösseren Menge Salzsäure noch nachtheiliger, so dass alsdann schon 8,3 Proc. ClH das Auftreten des Niederschlags ganz

verhindert.

5) Schwefelsäure, Eisenchlorid, Chloraluminium üben selbst in grösserer Menge keinen nachtheiligen Einfluss aus.

6) Bei Anwesenheit von viel Salmiak fallen die Resultate um ein Ge-

ringes zu niedrig aus.

7) Mit steigender Verdünnung durch Wasser bleibt das Resultat mehr und mehr hinter der Wahrheit zurück. (Zeitschr. f. anal. Chem. 3, 446).

Ueber die Bestimmung der Kohlensäure im Leuchtgese. Von Fr. Reddorff. Der Verf. lässt die nur kleinen Mengen Kohlensäure von Kali aufnehmen und durch ein gleiches Volumen Kalilauge ersetzen. Man bedient sich zu diesem Zweck eines dreihalsigen Glasgefässes. In der ersten Oeffnung ist ein mit Indigolösung gefülltes Manometer mit Millimetertheilung. In der zweiten sind zwei mit Hähnen versehene Glasröhren (eine bis auf den Boden) zum Einfüllen des Gases befestigt. Die dritte enthält eine in Cubikcentimeter getheilte Hahnpipette mit Kalilauge. Das ganze Gefäss steht in Wasser, das die Zimmerwärme hat. Es zeigte sich, dass ein in dem Wasser und ein im Gefäss angebrachtes Thermometer nach höchstens 3 Minuten gleichen Stand annahmen, und das Thermometer im Wasser blieb während des Versuchs unverändert. Der Inhalt des Gefässes wurde durch Wiegen desselben mit und ohne Wasser bestimmt (zu 880 cc).

Nach dem Einleiten des Gases wird zunächst der Hahn am Ableitungs-rohr geschlossen, dann, nachdem das Wasser und Gas gleich warm geworden sind, der eine Hahn etwas geöffnet, um den äussern und innern Druck gleich gross zu machen. Dann werden einige Tropfen Kalilauge in das Gefäss eingelassen, bis nach und nach keine Verschluckung von Kohlensäure mehr eintritt. Hierauf wird soviel Kalilauge zugelassen, dass der im Gefäss verminderte Druck wieder dem äussern gleich wird. Die verschluckte Kohlensäure ist dann durch Kalilauge ersetzt und das Volu-

men derselben kann an der Pipette abgelesen werden.

Die Bestimmungen mit dieser Herrichtung gaben sehr befriedigende Werthe. (Pogg. Ann. 125, 75).

Notiz über den Phosphorsäure-Aethyläther. Von H. Limpricht. Der Phosphorsaure-Aether wurde durch vorsichtigen Zusatz von Phosphoroxychlorid zu einer mit wasserfreiem Aether verdünnten Lösung von Natriumäthylat (3C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NaO+POCl<sub>3</sub>=3NaCl+P(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>8</sub>O<sub>4</sub>), Abfiltriren vom Chlorkalium und Verdunsten des Aethers dargestellt, und durch Destillation gereinigt. Er ist eine wasserhelle, eigenthümlich riechende Flüssigkeit, löslich in Wasser, Weingeist und Aether, siedet bei 215° und hat bei 12° das spec. Gew. 1,072. Von Wasser wird er sehr langsam zersetzt. Der Verf. hat sich durch Wiederholung der Versuche überzeugt, dass der von Clermont aus phosphorsaurem Silber mit Jodäthyl und der von Vögeli durch Erhitzen des diäthylphosphorsauren Blei's erhaltene Phosphorsäure-Aether ebenfalls unter gewöhnlichem Luftdruck unverändert bei 215° siedet. (Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 347).

Ueber die leicht schmelsbaren Cadmiumlegirungen. Von Carl Ritter v. Hauer. Wood hat gefunden, dass durch hinzufügen von wenig Cadmium zu den leicht schmelzbaren Gemischen von Zinn, Blei und Wismuth der Schmelzpunkt noch bedeutend herabgedrückt wird. Da die von Wood und später von Lipowitz angegebenen Mischungsverhältnisse einem einfachen Aequivalentverhältniss nahe liegen, hat der Verf. solche Legirungen wirklich nach bestimmten Aequivalentverhältnissen eingeschmolzen und Schmelzpunkt und Dichte derselben bestimmt. Das spec. Gewicht und das der Berechnung zu Grunde gelegte Atomgewicht der Metalle war: Cd=8,872—56, Sn 7,265—58, Pb 11,350—103,7, Bi 9,708—210.

	opoo.	uon.		
Aequiv. Verhält.	Gefund.	Berechn.	Differenz	Schmelzpunkt.
Cd Sn Pb Bi	9,765	9,624	+0,141	68,°5 C.
Cd Sn. Pb. Bi.	9,784	9,698	+ 0.086	68,°5 C.
Cd <sub>3</sub> Sn <sub>4</sub> Pb <sub>4</sub> Bi <sub>4</sub>	9,725	9,666	+ 0,059	67,°5 C.
Cd.Sn.Pb.Bi.	9,685	9,652	+ 0.033	65,°5 C.

Es findet hiermit eine Contraction der Metalle statt, aber mit der geringsten Contraction ist der niedrigste Schmelzpunkt verbunden. Alle diese Legierungen bleiben noch unter dem eigentlichen Schmelzpunkt breiartig und erstarren erst einige Grade niedriger. Den Schmelzpunkt einer Legirung von 3 Gew. Th. Cd, 48n, 8Pb und 15 Bi fand der Verf. bei 70° und nicht wie Lipowitz bei 60°, den Schmelzpunkt von 2 Gew. Th. Cd, 3 Sn, 11 Pb und 16 Bi bei 76,5°. Wenn der Legierung von V. Rose 8—10 Proc. Cd hinzugefügt werden, sinkt der Schmelzpunkt auf 75°. Wird in derselben Legierung Blei durch Cadmium ersetzt, so ändert sich ihr Schmelzpunkt nicht. Eine Legierung von 50 Th. Schnelloth (PbSn<sub>3</sub>) und 50 Th. Bi wird bei 92—93° flüssig. Der Verf. hat noch den Schmelzpunkt folgender Legirungen bestimmt:

	Spec. (	Jewicht		
Mischungsverh.	Gefund.	Berechn.	Differenz	Schmelzp.
1) 1 Cd, 6 Pb, 7 Bi	10,529	10,330	+ 0,199	88º ¯
2) Cd Bi <sub>2</sub> Pb <sub>3</sub>	10,568	10,275	+0,288	89°5
8) Cd <sub>2</sub> Bi <sub>4</sub> Pb <sub>7</sub>	10,782	10,341	+0,391	95°

Legierung 1) ist nach Gewichtstheilen dargestellt und dieselbe Legierung, für welche Wood den Schmelzpunkt 82° fand. Leg. 2) u. 3) sind genau nach Aequivalentverhältnissen dargestellt. (Journ. f. pr. Ch. 94, 436).

Ueber die Bestimmung der Werthigkeit der Grundstoffe von H. Hübner. Man hat von verschiedener und sehr gewichtiger Seite her für die Verdoppelung der Atomgewichte des Sauerstoffs, Sahwefels, u. s. w., das Gesetz über die Verbindungsverbältnisse der Gase nicht als hauptsächlich beweisend anerkannt, sondern für nöthig gehalten chemische Umsetzungsbeweise hinzuzufügen und hat diese für stichhaltiger gehalten '). Ich kaun mich dieser Anschauungsweise nicht anschliessen und da ich meine Ansicht nirgend vollständig ausgesprochen gefunden habe und sie wohl einige nicht gebräuchliche Ableitungen enthält, erlaube ich mir hier die Uebersichtlichkeit und Einfachheit anzudeuten, die sich zu ergeben scheint bei einer vollständigen Unterordnung der chemischen Betrachtungen unter das sehr wohl begründete Dampfverbindungsgesetz. Dies Gesetz ist freilich in aller Strenge vorzugsweise nur für viele gasförmige Grundstoffe untersucht, aber die vorliegenden Versuche scheinen mir dafür zu sprechen, dass alle Grundstoffe gehörig hoch über ihren Siedepunkt erhitzt dem Gesetz folgen werden. Zunächst schoint mir dies Gesetz, die Gaso vereinigen sich in einfachen Räumen (1:1;1:2;1:3 u. s. w.) nicht nur zu sagen, dass hier 1. das Eigengewicht (spc. Gw.) und Atomgewicht für eine gemeinsame Einheit (H.) gleich ist, sondern da die Grundstoffganräume, bei Bildung von Verbindungen die ihre kleinste in Verbindung eingehende Menge enthalten, mögen sie sich 1:1 oder 1:2 u. s. w. versinigen, sich stets zu 2 Gasräumen der Verbindung umsetzen, sagt das Gesetz: 2. das kleinste in eine Verbindung eintretende Eigengewicht oder Atomgeneicht eines Grundstoffs ist halb so gross als im freien Zustand, weil eben das eine Grandstoffvolumen, welches vor der Verbindung vorhanden war, sich auf 2 Volumen der Verbindung vertheilt hat. Da endlich bei Verbindung der Gase entweder a) keine Verdichtung eintritt oder b) Verdichtung um so viel Raumtheile als von einem Grundstoff mehr Volumen als vom andren verbrancht sind, so zeigt dies 3. dass die Grundstoffgasräume ungleiche Werthe in Besug auf Verbindung untereinander haben und dieser Umstand liefert ein Maass für die gegenseitige Werthigkeit (Aequivalenz) derselben.

Diesem Gesetz hat man 2 Deutungen untergelegt: 1. kann es sagen, in gleichen Räumen gasförmiger Grundstoffe sind gleich viel chemisch verbindbare Stoffeinheiten, chemische Atome und zwar (wohl ziemlich allgemein im wahren Gaszustand) je 2 gleichartige untereinander verbunden, von denen sich ungleichartige 1:1 oder 1:2 u. s. w. ersetzen können. Oder 2. die je 2 verbundnen gleichartigen Atome sind verschwindend klein und ihre Abstände von einander haben für verschiedene Grundstoffe verschiedene Grössen, die sich wie 1:1, 1:2 u. s. w. verhalten und die Stoffe vereinigen sich immer im Verhältniss 1:1²).

<sup>1)</sup> Bei der chemischen Umsetzung, scheint mir, hat man's stets mit Summen von Stoffeinheiten zu thuen, deren Ansahl unbekannt ist, daher die Stoffeinheit nicht erkannt werden kann. Aus demselben Grunde ist es mir Kerner wunderbar, dass viele Chemiker des Berthelot'schen quantitativen Versuchsbeweis für die Aetherformei  $\frac{C_2H_5}{C_2H_5}$  anführen, obgleich dieser nicht das Atom des Aethers bestimmt, sondern nur zeigt, dass ein Theil, des Alkohols (als Natriumalkoholat?) an der Zorsetzung theilnimmt, ob aber die grössere, als früher erwartete, Meuge Aether zu je 2 alten Atomen  $(C_4H_5O)$  sich vereinigt oder nicht, bleibt unentschieden.

<sup>2)</sup> die 2. Annahme ist vielleicht die richtigere, wenigstens glaube ich nicht dass man ihr vorhalten kann, es wäre nicht wohl denkbar, dass die diehtergelsgerten Atome grössere Wärmebewegung besässen. Leitet man diese aus

Da es nicht wohl möglich scheint noch eine 3te Auslegung diesem Gesetz unterzuschieben, so müsste eine dieser Auschauungen als bewiesen augesehen werden, wenn sie allein vorhanden wäre. Diese beiden Anschauungen scheinen mir aber für die Chemie zusammenzufallen aus dem einfachen Grunde, weil die nach der 2ten Ansicht als dichtere Atomhäufungen anzusehenden Stoffe im Gaszustand (der Beobachtung nach) niemals in einen Zustand übergehen, in dem ihre Atome weitergelagert sind, also niemals anders als eine vielwerthige Einheit austreten, also im chemischen Sinn, wie nach der ersten Anschauung, als Einheit als mehrwerthiges Atom. Danach scheint es mir für den jetzigen Stand der Chemie zwingend zu sein chemische Atome in der angeführten Weise anzunehmen. Und somit

folgt aus den Dampfverbindungsgesetzen:

1) Atom gleich kleinstes in Verbindung gehendes Eigengewicht, (spc. G.), Mischungsgewicht.

2) Molecul gleich zweifaches Atomgewicht.

3) die Stoffe zerfallen in solche, die sich 1:1, andere 1:2 u.s. w. verbinden können.

Und zwar erkennt man die einwerthigen Stoffe (aus deren Verbindungen mit anderen leicht die übrigen Werthigkeiten bestimmt werden können) daren, dass in ihren Verbindungen aus 2 Bestandtheilen im Gasgustand niemals nun. 1 Atem von ihnen auf mehrere, eines anderen Grundstoffs Da sich die Atome eines mehrwerthigen Grundstoffs überhaupt nur und dann gegenseitig (der Erfahrung nach) um je paare Einheiten zu ungesättigten Verbindungen sättigen, also mindestens noch 2 einwerthige Grundstoffe zu ihrer vollständigen Sättigung aufnehmen müssen. (Z. B.

 $\Theta$  bleibt 2werth und bildet  $\Theta_2H_2$ ). Nach diesen Betrachtungen scheint mir Atomigkeit oder Werthigkeit und Aequivalenz zusammen zu fallen, wenn man unter Aequivalenz nicht den besonderen Fall, der durch Verbindung untereinander abgeänderten Werthigkeit verstehen will. (Z. B.

### ⊕ H und ⊕ kann 3-werthig oder verbunden einwerthig sein.)

Dieser Begriff der Werthigkeit<sup>1</sup>) erfährt aber folgende wesentliche Beschränkung. Es kann bekanntlich ungesättigte Verbindungen geben, wie man daran sieht, dass ein nur mit einwerthigen Grundstoffen verbundener mehrwerthiger Grundstoff unter Umständen noch mehr einwerthige Grundstoffe aufnehmen kann. Die Aequivalenz, der zu erreichende Sättigungsgrad, ist aber besonders abhängig von der Wärme; man hat zwischen verschiedenen Wärmegrenzen verschiedene Werthigkeit und zwar nimmt dieselbe mit der Wärmezunahme ab. Daher findet man Wasser gegen Chlor oder viele Salze gegen Wasser (das sie als Krystallwasser aufnehmen). Ammoniak gegen Salzsäure u.s.w. in der Kälte noch ungesättigt. Ferner kann chemische Anziehung ein Abreissen und daher ein Ungesättigtwerden be-

Aetherstössen ab, so werden die dichter gelagerten Atome grössere Einheiten bilden, die mehr Stösse auffangen und daher stärker gegeneinander bewegt werden und hel ungleichen Gasgemischen steht der Annahme nichts im Wege, die Bewegung gleiche sich nach und nach ans.

1) Durch die Sättigung dieser Werthigkeit mit Grundstoffen oder ungesättigten Verbindungen wird der Aufbau der Verbindungen bewirkt, deren Eigeuthumlichkeiten dann wesentlich durch die chemische Gegensetzlicheit und sonstige RigenthumEchkeit der Bestandtheile und ihrer engeren Verknüpfung innerhalb der Verbindung, bedingt zu werden scheint.

wirken. Natürlich kann auch die Werthigkeit eines Grundstoffs dadurch verdeckt werden, dass sich mehrere Atome desselben untereinander verbunden haben.

Beitrag sur qualitativen Analyse der Chinasulfate. Von Dr. V. Schwarser. Dem Verf. ist es gelungen, die bisherige Ansicht, dass die Reaction, die man bei Zusatz von Chlorwasser, Ferrideysnkalium und Ammon zu einer wässrigen Chinin- und Chinidin-Sulfatlösung erhält, als eine gemeinsame für beide dieser Salze angesehen werden kann, zu wiederlegen und darzuthun, dass bei gleichmässiger Behandlung dieser Salze in Chininsulfatlösungen blos rothe Färbungen eutstehen, die nach einigen Minuten verschwinden, während bei Chinidinsulfatlösungen stets bleibende Niederschläge entstehen.

(Anz. d. Ak. z. Wien 1865. [XIV] 91.)

Ueber das jodsaure Natron-Jodnatrium von C. Rammelsberg. Durch Auflösen von Jod in Natronlauge entsteht ein in sechsgliedrigen Krystallen anschiessendes Salz, dem Mitscherlich 1) die Formel (NaO JO<sub>5</sub>+NaJ)+20HO, Penny 2) (2NaO JO<sub>5</sub>+3NaJ)+38HO, Marignac 3) (2NaO JO<sub>5</sub>+3NaJ)+40HO giebt). Der Verf. hat ziemlich grosse Krystalle der Verb. untersucht und fand Marignac's Formel bestätigt, glaubt aber vorläufig annehmen zu müssen, dass Mitscherlich ein anderes Salz untersucht hat. (Pogg. Ann. 125, 147).

Gewinnung von Kali aus Feldspath. Nach Dullo (Illustrirte deutsche Gewerbezeitung) eignet sich hierzu am besten das Außechliessen mit Chlorcalcium.

Ueber die volumetrische Bestimmung des Eisens im Blut. Von J. Pelouse. 100-130 Grm. Blut werden in einer Platinschale von etwa 1/4 Liter Inhalt bei gelinder Hitze über freiem Feuer verkohlt. Den Rückstand übergiesst man mit etwas Salzsäure, die mit ihrem gleichen Gewicht Wasser verdünnt ist und erwärmt. Man giebt dann noch 30-40 cc. Wasser hinzu, hebt die Flüssigkeit, sobald sie klar geworden ist, mit einer Pipette ab und giesst sie durch ein kleines Filter in einen Literkolben. Der Rückstand in der Platinschale wird zum dunkel Rothglühen erhitzt, hierauf wieder mit verd. Salzsäure und Wasser behandelt, und diese Operation so oft wiederholt, bis kein Rückstand mehr bleibt. Man verkohlt endlich noch das kleine Filter in der Platinschale, zieht die Asche mit säurehaltigem Wasser aus und giesst die klare Lösung in den Literkolben. Man wird jetzt etwa 100-150 C.C. Flüssigkeit haben, die man bis zu 1/2 Liter verdünnt, und dann mit der Lösung von 1 Gr. schwestigsaurem Natron in 10 C.C. Wasser versetzt. Man erhitzt zum Sieden, erhält 3 bis 4 Min. lang die Flüssigkeit im Kochen und füllt nach dem Erkalten den Kolben bis zu 1 Liter auf. Man titrirt dann in bekanuter Weise mit übermangansaurem Kali.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. 11, 162 und 17, 461. 2) Ann. Chem. Pharm. 27, 202. 3) Ann. d. Mines 5, [12] od. Archiv. d. sc. phys. et nat. 36.

Nach diesem Verfahren fand der Verf. folgenden Eisengehalt in verschiedenen Blutarten:

Eisen in 100 Gr. Blut

Mensch	Ochse	Schwein	Gans	Truthahn	Huhn	Ente	Frosch
Grm. 0,0506 0,0587	0,0480 0,0504		0,0368 0,0358		0,0857	{0,0344 0,0342	0,0425
	0,0519 0,0540		0,0347	·		·	
	0,0537 0,0547						٠.
	0,0541 0,0542			•			
	0,0492 0,0492 0,0491	0,0540					
0.0521	0.0517	0.0568	0.0869	0.0334	0.0357	0.0343	0.0425

0,0521 | 0,0517 | 0,0568 | 0,0368 | 0,0334 | 0,0367 | 0,0343 | 0,0425 | Vögelblut enthält also 3-4 pro Mille Eisen, das Blut der Säugethiere aber zwischen 5 und 6 p. M. (Compt. rend. 60, 880).

Löslichkeit des schwefelsauren Blei's in Wasser. Von G F. Rodwell. Das schwefelsaure Blei war mit Wasser übergossen, zwei Monate lang in verschlossenen Glasflaschen bei 15° aufbewahrt worden. Die kleine Menge Glas, die sich während dieser Zeit gelöst hatte, wurde durch einen Gegenversuch bestimmt und in Abrechnung gebracht. Als Mittel 4 sehr nahe übereinstimmender Versuche, fand der Verf., dass 100 Theile Wasser von 15° 0,003155 Theile schwefelsaures Blei lösen, oder 1 Theil PhOSO's löst sich bei 15° in 31061,807 Theilen Wasser. (Chemical News N. 270, 50.)

Zen qualitativen Mineralanalyse von Ch. L. Bloxam. Reduktion des Zinnoxyds durch Cyankalium. Wendet man zu dieser Reaktion käufliches Cyankalium an, so kann durch einen Schwefelsäuregekalt des Letzteren, leicht das Zinn übersehen werden, da in diesem Fall neben metallischem Zinn auch Schwefelzinn entsteht. Enthält das Cyankalium nur wenig schwefelsaures Kali, so scheidet sich beim Lösen der geschmolzenen Masse in Wasser, schwarzes Zinnsulfür ab. Ist der Gehalt an schwefelsaurem Kali aber beträchtlich, so bildet sich Zinnsulfüd, welches beim Uebergiessen der geschmolzenen Masse mit Wasser in Lösung geht und daraus durch Salzsäure gefällt werden kann. Reducirt man also Zinnoxyd mit käuflichem Cyankalium, so beachte man, ob sich beim Lösen der Masse in Wasser schwarzes Schwefelzinn abscheidet und ob in der Lösung gelbes Sulfid enthalten ist.

In Ermangelung von Cyankalium kann man das Zinnoxyd auch durch gelbes Blutlaugensalz reduciren. Es bildet sich hierbei eine Zinn-Eisen-Legirung, welche sich in Salzsäure löst und mit Sublimat auf Zinn geprüft werden kann.

Nachweis des Zinks. Die Prüfung auf Zink mit Kobaltsolution führt

man nach dem Verf., um sicher zu gehen. zweckmässig in folgender Weise aus: das zu untersuchende Schwefelzink wird auf dem Filter in heisser verdünnter Salpetersäure gelöst und die Lösung mit sehr wenig Kobaltsolution versetzt. Die kaum röthlich gefärbte Lösung fällt man mit wenig überschüssiger Soda, erhitzt den Niederschlag 1 oder 2 Min. lang zum Kochen, filtrirt ihn dann ab und wäscht und verbrennt ihn sammt dem Filter auf einem Platinblech. Hat man einen Ueberschuss an Kobalt möglichst vermieden, so nimmt der Rückstand eine sehr schöne hellgrüne Farbe an, die namentlich gut hervortritt, wenn man ihn mit einem Glasstabe zerdrückt.

Nachweis der Magnesia. Man beobachtet sehr oft, dass bei der Prüfung auf Magnesia, statt des bekannten pulverigen Niederschlages, ein geringer flockiger Niederschlag entsteht. Derselbe besteht, wie der Verf. gefunden hat, aus phosphorsauer Thonerde.

(Journ. of the chem. soc. [2] 8, 97.)

Ueber Reduktion in neutralen Lösungen von Lorin. Der Verf. hat etwa 50 verschiedene Ammoniaksalze und einige Anilin-, Methylamin-, Aethylamin- und Naphtalidinsalze in wässriger Lösung mit Zink zusammenge-bracht und dabei beobachtet, dass sie fast alle merbei Wasserstoff entwickeln, häufig schon bei gewöhnlicher Temperatur, am leichtesten aber bei 40° und darüber. Die entwickelte Menge Wasserstoff scheint von dem Gehalt an Säure in dem Salze abzuhängen. IAeq.NH<sub>4</sub>OSO<sub>5</sub> (63 Gr.) lieferte z. B. mindestens 1Aeq.H (über 12 Liter). — Von den übrigen Metallen kommt das Eisen in obiger Hinsicht dem Zink am nächsten. Es wirkt ähnlich, aber schwächer auf Ammoniaksalze ein.

Die Entwickelung von H wird durch das Zusammenwirken von Zink, Eisen, Ammoniak und einem Ammoniaksalze sehr befördert. Sie ist dann fast so lebhaft wie mit verd. Schwefelsäure. In wenig Minuten lässt sich 1 Liter H erhalten und bei geringem Erwärmen wird die Entwickelung

geradezu stürmisch.

Das salpetersaure Ammoniak weicht in seinem Verhalten gegen Zink von den anderen Ammoniaksalzen') übrigens ab. Seine hinreichend verdünnte, auf 50° erwärmte Lösung entwickelt mit Zink Stickoxydul.

Ueber die Nachweisung der Kieselsäure. Von Prof. C. Barfoed. Die zu untersuchende Substanz wird mit 1½—2 mal so viel Kryolith oder reinem Fluesspath und 4—6 mal so viel starker Schwefelsäure in einem Platintiegel gelinde erwärmt. Es entwickelt sich dann Fluorkiesel, welches darch die Bildung von Kieselsäure in einem darübergehaltenen, im Oshr eines Platindraht's befindlichen Wassertropfens erkannt wird. Oder man stellt den Platintiegel mit dem obigen Gemisch offen in einen grössern bedeckten Platintiegel, der etwas Wasser enthält, und läset 24 Stunden bei gewöhnlicher Temperatur stehen. Beim Oeffnen findet man den Rand des kleinen Tiegels mit einer nadel- oder warzenformigen Absetzung von Kie-(Zeitschr. f. anal. Ch. 3. 289). selsäure bekleidet.

<sup>1)</sup> Nach Ritthausen (Jahresb. 1853, 366) wird eine wässrige Salmiaklöanng von Zink nicht angegriffen.

#### Ueber den Herapathit.

#### Von R. Hauers.

Die Formel, welche Herapath für die von ihm entdeckte Verbindung des Chinins mit Schwefelsäure und Jod gegeben hat, ist bekanntlich sehr wenig befriedigend, da sie den Zusammenhang dieser Verbindung mit dem Chinin nicht mehr erkennen lässt. Herr Hauers, welcher auf meine Veranlassung den Herapathit darstellte und untersuchte, hat nun gefunden, das die Zusammensetzung desselben nach dem Trocknen neben Vitriolöl, ausgedrückt werden kann durch die Formel:

 $2C^{40}N^{9}H^{24}O^{4}$ ,  $3(SO^{5}, HO)$ , 3J+3Ag.

Ne	ben Vitrio	olôl.	Hauers.	
80C	480	39,89	39,89.	
4N	56	4,64		
54H	54	4,48	4,67	
140	112	9,36		0.00
3808	120	9,96	10,01	9,98
8 <b>J</b>	361,3	31,67	31,69	

1203,3 100,00

Bei 100° im Luftstrome gingen 2,48 Proc. Wasser fort, 3 Atome würden 2,24 Proc. betragen. Mit dieser Formel stimmt Herapath's Analyse der getrockneten Verbindung einigermassen überein:

knet.		Herapath.
480	40,81	41,35
56	4,76	•
51	4,84	4,70
.88	7,48	
120	10.19	9.77
881,3	32,42	90,83
	480 56 51 88 120	480 40,81 56 4,76 51 4,84 88 7,48 120 10,19

1176,8 100,00

Schüttelt man den Herapathit mit Wasser und metallischem Quecksilber, so wird alles Jod in Jodquecksilber verwandelt und nach dem Abfiltriren eine jodfreie Flüssigkeit erhalten. Der Herapathit enthält also keine Jodwasserstoffsäure. Demhach lassen sich die Jodbestimmungen nicht mit unterschwesligsaurem Natron aussihren, mehrsach wiederholte Versuche, bei denen die Verbindung mit überschüssigem unterschwesligsaurem Natron sersetzt und der Ueberschüssigem unterschwesligsaurem Salzes mit Jodiösung bestimmt wurde, ergaben wechselnde Resultate, meist nur \*/5 des wirklich vorhandenen Jods, so dass es scheint, es werde statt der Tetrathionsäure hier auch Schweselsäure gebildet.

Essigsäure scheint statt der Schwefelsäure in den Herapathit eintreten zu können, wenigstens erhielt Herr Hauers mit Chinin, Jod und Essigsäure dem Herapathit ähnliche jodhaltige Krystalle, welche er weiter zu untersuchen beabsichtigt. 20. Juli 1865.

Labor. der polyt. Schule in Hannover.

### Ueber die Einwirkung des Zinks auf eine Mischung von Jodäthyl und oxalsaurem Methyl.

Von E. Frankland und B. F. Duppa.

(Ann. Chem. Pharm. 185, 25.)

Eine Mischung von 2 At. Jodäthyl und 1 At. oxalsaurem Methyl wird in einen geräumigen Kolben gebracht und so viel Zink, das schon zu einer früheren Operation gedient hat, zugesetzt, dass die Flüssigkeit das Zink eben überdeckt. Man erwärmt 96 Stunden lang auf 300-500 und übergiesst dann den inzwischen krystallinisch gewordenen Kolbeninhalt allmälig mit dem dreifachen Volumen Wasser. Bei der Destillation geht überschüssiges Jodäthyl, Alkohol und eine ätherische Verbindung über, die man durch Zusatz von mehr Wasser aus dem Destillate abscheidet. Der Aether wird abgehoben und destillirt, bis der Siedepunkt auf . 100° gestiegen ist. Der Rückstand in der Retorte wird dann mit Chlorcalium versetzt, und die Flüssigkeit nach 12 Stunden abermals destillirt. Der Siedepunkt steigt sofort auf 1650 und bei dieser Temperatur geht fast die ganze Menge der Flüssigkeit über. Analyse und Zersetzung dieses Körpers führen zur Formel des leucinsauren Methyls C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>(CH<sub>3</sub>)O<sub>3</sub> <sup>1</sup>).

Das leucinsaure Methyl ist eine farblose Flüssigkeit von ätherartigem Geruch, der nur entfernt an den des leucinsäure Aethyläthers erinnert. Es ist sehr wenig in Wasser löslich, leicht in Alkohol and Aether. Spec. Gew. bei 16,5° = 0,9896. Dampfdichte = 4.84 (ber. = 5.03). Siedet bei 165° ohne Zersetzung. Der Aether wird schon in der Kälte durch Alkalien leicht zersetzt. Mit Baryt entsteht, neben Holzgeist, ein krystallinisches in Wasser, Alkohol und Aether sehr leicht lösliches Salz, von der Formel (CeH11O3)2Ba. Durch Versetzen mit Schwefelsäure und Verdunsten des Filtrats im leeren Raum, erhält man daraus die freie Leucinsäure in prächtigen Krystallen. Sie ist leicht löelich in Aether, Alkohol und Wasser. Sie ist fettig anzufühlen und fast geruch-

<sup>1)</sup> C = 12, Ba = 137, Zn = 65; O = 16.

los. Sie sublimirt leicht bei 50° und langsam selbst bei gewöhnlicher Temperatur. Sie schmilzt bei 74,5°. Leucinsaures Silber C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>AgO<sub>3</sub> durch Verdunsten der wässrigen Lösung im Vacuum erhalten, krystallisirt in glänzenden, seidenartigen Fasern. Bei 100° getrocknet, ist das Salz wasserfrei. Demnach scheint diese Leucinsäure nicht identisch mit derjenigen zu sein, welche bei der Einwirkung von Zinkäthyl auf Oxaläther entsteht. Denn das Silbersalz der Letzteren hält bei 100° noch ½ H<sub>2</sub>O zurück und krystallisirt in glänzenden Nadeln. Die Verf. sind mit einem eingehenderen Studium beider Säuren beschäftigt.

## Ueber die Einwirkung des Zinks auf eine Mischung von oxalsaurem Aethyl mit Jodmethyl und Jodäthyl nach atomistischen Proportionen.

Von E. Frankland und B. F. Duppa.

(Ann. Ch. Pharm. 135, 36).

200 Gr. Oxaläther wurden mit den im Verhältniss der Atomgewichte stehenden Mengen Jodmethyl und Jodäthyl gemischt und mit granulirtem Zink einige Tage lang bei 35--40° digerirt, bis die aufschäumende Flüssigkeit beim Erkalten krystallinisch erstarrte. Dann wurde Wasser zugegeben und destillirt. Die im Destillat, neben Weingeist und Holzgeist enthaltene Aetherart, wurde durch Schütteln mit viel Aether und nachherige Rektifikation daraus abgeschieden. Man erhielt eine ansehnliche Menge einer constant bei 165,5° siedenden Flüssigkeit von der Zusammensetzung C5H2(C2H5)O3, gebildet nach der Gleichung:

$$C_{2} \begin{cases} \frac{O}{OC_{2}H_{5}} \\ \frac{OC_{2}H_{5}}{O} \\ + Zn_{4} + 2C_{2}H_{5}J + 2CH_{3}J = C_{2} \end{cases} \begin{cases} \frac{C_{2}H_{5}}{OZnCH_{3}} + Zn \\ \frac{OZnCH_{3}}{OC_{2}H_{5}} \\ \frac{OC_{2}H_{5}}{OC_{2}H_{5}} \end{cases} \\ + 2ZnJ_{2}; C_{2} \begin{cases} \frac{C_{2}H_{5}}{OZnCH_{3}} + 2H_{2}O = C_{2} \\ \frac{OZnCH_{3}}{OC_{2}H_{5}} \\ \frac{OZnCH_{3}}{OC_{2}H_{5}} + C_{2}H_{5}.H + ZnH_{2}O_{2}. \end{cases}$$

Ein Theil des Aethers scheint durch das Zinkoxydhydrat zersetzt zu werden. Aus dem, nach dem Abdestilliren des ätherartigen Produktes bleibenden Rückstand, wird stets eine merkliche Menge des Zinksalzes der neu entstehenden Säure erhalten.

Der Aethyläther der Aethomethoxalsäure, wie die Verf. die neue Aetherart bezeichnen, ist eine farblose Flüssigkeit, von durchdringendem, dem des diäthoxalsauren Athyls sehr ähnlichen Geruche. Der Aether ist sehr löslich in Wasser, Alkohol und Aether. Spec. Gew. bei  $13^0 = 0.9768$ . Dampfdichte = 4,98 (ber. = 5,04). Der Aether wird selbst durch wässrige Lösungen der Alkalien und Baryt leicht zersetzt. Mit Baryt entsteht, neben Weingeist, athomethoxalsaures Baryum (C5H2O2)2Ba, eine schöne atrahlige, seidenglänzende, im Wasser sehr leicht lösliche Masse. Die freie Acthomethoxalsäure C6H10O3 ist eine weisse, krystallinische Masse, die bei 630 schmilzt, bei 1000 leicht sublimirt und sich an einer kalten Fläche in prächtigen, sternartigen Gruppen vereinigt. Sie ist sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aether; kleine Stückchen von ihr auf Wasser geworfen, drehen sich wie Kampher. Ihre Lösungen reagiren stark sauer. Das Sübersalz C5H9AgO3 krystallisirt aus der wässrigen Lösung in glänzenden warzigen Massen von 1/2 Zoll Durchmesser. Es ist in Wasser ziemlich löslich.

## Untersuchungen über die Säuren der Acrylreihe. — I. Uebergang der Milchsäurefeihe in die Acrylreihe.

Von E. Frankland und B. F. Duppa.

(Journ. of the chem. soc. [2]. 3, 133.)

Einwirkung von Phosphorchlorür auf Leucinsäure- (Diäthoxalsäure-) Aether. Versetzt man Leucinsäure-Aether allmälig mit Phosphorchlorür, so tritt eine lebhafte Wärmeentwicklung ein und es entweichen Ströme von Salzsäure. Die Reaktion ist jedoch erst nach mehrstündigem Erhitzen vollständig, indem zugleich viel rother Phosphor ausgeschieden wird. Sobald die Salzsäureentwicklung nachgelassen hat, destillirt man den Retorteninhalt zur Trockne und vermischt das Destillat vorsichtig mit Wasser. Es scheidet sich auf dem Wasser eine ätherische Schicht ab, die man wiederholt mit Wasser und dann mit verdünnter Sodalösung wäscht. Nach dem Trocknen mit Chlorcalcium und Rektificiren geht die Hauptmenge bei 165° über. Die Analysen dieser Flüssigkeit, welche die Verf. Aethylcrotonsäure-Aether nennen, führten zur Formel C8H14O2. (=C8H16O3—H2O).

Der Aethylcrotoneäure-Aether ist eine farblose Flüssigkeit von brennendem Geschmack und sehr durchdringendem Geruch, der zugleich an Pfeffermunzöl und Pilze erinnert. Er ist fast unlöslich in Wasser, ertheilt demselben aber in hohem Grade seinen Geruch und Geschmack. Spec. Gew. = 0,9203 bei 130. Er wird an der Luft nicht verändert und durch Wasser nicht zersetzt. Er siedet ohne Zersetzung bei 165°. Dampfdichte bei 190° gef. = 4,83, berech. = 4,90. Alkoholisches Kali zerlegt den Aether in Weingeist und in Aethylcrotonsäure. Versetzt man die alkalische Lösung mit Wasser, verdampft zur Trockne und destillirt den Rückstand mit Schwefelsäure, so geht ein öliger, bald erstarrender Körper über. Dieser prachtvoll krystallisirende Körper wird zwischen Fliesspapier ausgepresst und über Schwefelsäure im Vacuum getrocknet. Er ist specifisch leichter als Wasser. Die Analysen führten zur Formel C6H10O2.

Die Aethylcrotonsäure krystallisirt nach dem Schmelzen in grossen, glänzenden, quadratischen Prismen, die bei 39,5° schmelzen und einen Geruch haben, welcher etwas an den eines Gemenges von Pyrogallussäure und Benzoesäure erinnert. Die Säure sublimirt bei gewöhnlicher Temperatur, sie ist sehr löslich in Aether und Alkohol, abor nur wenig in Wasser. Ihre wässrige Lösung reagirt sehr sauer und neutralisirt die stärksten Basen. Die Salze der Aethylcrotonsäure zersetzen sich beim Abdampfen unter Abscheidung basischer Salze. Das Kalium-, Natrium- u. Bariumsalz sind seifenartig und schwimmen auf Wasser. Das Silbersalz C6H9AgO2 ist ein weisser, krystallinischer Niederschlag. Aus Wasser umkrystallisirt bildet es kleine Blättchen, die sich am Licht und bei 1000 nur wenig färben. Die wässrige Lösung des Salzes verliert selbst beim Verdunsten im Vacuum etwas Säure. — Das Kupfersalz (C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Cu <sup>1</sup>) ist ein schöner blaugrüner Niederschlag. Er verliert beim Kochen mit Wasser leicht etwas Säure. — Das Bleisalz (C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O<sub>8</sub>)<sub>8</sub>Pb <sup>1</sup>) ist ein glänzender käsiger Niederschlag, in Wasser vollkommen unlöslich

Einwirkung von Kalihydrat auf Aethylcrotonsäure. Erhitzt man Aethylcrotonsäure mit einem grossen Ueberschuss an Kalihydrat auf etwa 180°, so entweicht viel Wasserstoff und der Rückstand liefert bei der Destillation mit Schwefelsäure ein Gemenge von Buttersäure und Essigsäure, welche durch fraktionnirte Fällung getrennt werden können.

 $C_6H_{10}O_2 + 2KHO = C_4H_7KO_2 + C_2H_5KO_2 + H_2$ 

Einwirkung von PCl3 auf Aethomethoxalsäures Aethyl. Die Reaktion verläuft genau so wie die eben beschriebene. methylcrotonsaurcs Acthyl C5H7(C2H5)O2, eine bei 156° siedende,

<sup>1)</sup> Cu = 63.5, Pb = 207, Ba = 137, C = 12; O = 16.

farblose Flüssigkeit von unerträglichem, an faule Pilze erinnerndem Geruch und brennendem Geschmack. Sie ist leichter als Wasser. fast unlöslich in Wasser, in jedem Verhältniss löslich in Alkohol und Aether. Durch alkoholisches Kali wird der Aether in der Siedehitze leicht zerlegt in Weingeist und äthylcrotonsaures Kalium. Wird die wässrige Lösung des Letzteren mit Schwefelsäure destillirt, so erhält man prachtvoll krystallisirte Methylcrotonsäure im Diese Säure schmilzt bei 620 und krystallisirt beim Erkalten in prachtvollen Nadeln. Sie ist im Wasser leichter löslich als die Aethylcrotonsäure, hat denselben, nur etwas schwächeren Gerach wie diese, und stimmt in ihrem Verhalten vollkommen mit Letzterer überein. Das Baryumsalz (C5H7O2)2Ba ist in Wasser sehr leicht löslich und nur schwer krystallisirt zu erhalten. -Das Silbersalz C5H7AgO2 ist ein weisser, pulveriger Niederschlag, schwärzt sich etwas am Licht und löst sich sehr wenig in Wasser. - Mit Kalihydrat erhitzt, zerfällt die Methylcrotonsäure in Essigsäure und Propionsäure.

Einwirkung von PCls auf Dimethoxaleaures Aethyl. saurer Acther wird in derselben Weise mit einem Ueberschuss von PCl<sub>3</sub> behandelt, wie oben angegeben. Man erhält auch hier wieder einen flüssigen, nach faulen Pilzen riechenden Aether, den die Verf. Methylacrylsäure-Aether C4H5(C2H5)O2 nennen. Er wird durch alkoholisches Kali leicht in Weingeist und methylacrylsaures Kali gespalten. Letzteres krystallisirt aus der alkoholischen Lösung in schönen Blättern. Mit Schwefelsäure destillirt liefert es die freie Methylacrylsäure. Diese Säure ist ölig, in Wasser löslich, von schwachem, an Pyrogallussäure erinnerndem Geruch. Sie reagirt stark sauer, ihre Salze verlieren beim Abdampfen Säure. Das Silberealz C1H5AgO2 ist ein weisser Niederschlag, wenig iu Wasser löslich und ziemlich lichtbeständig. - Das Baryumsalz ist in Wasser sehr leicht löslich. Die Lösung trocknet zu einem Gummi ein. -- Das Kupfersalz ist, abweichend vom isomeren crotonsauren Kupfer, in Wasser ziemlich löslich. - Mit Kalihydrat erhitzt, zerfällt die Methylacrylsäure in Propionsäure und Ameisensäure. Die Ameisensäure haben die Verf. unter den Zersetzungsprodukten nicht auffinden können, aber offenbar nur, weil diese Säure durch die Wirkung des Kalis gleich weiter zu Kohlensäure oxydirt wurde. Die Verf. fanden in der That, dass wenn sie Ameisensäure auf die gleiche Weise mit Kalihydrat erhitzten, diese Säure unter Wasserstoffentwickelung in Kohlensäure überging. Die Bildung von Oxalsäure haben die Verf. bei dieser Reaktion nicht beobachtet.

Einwirkung von PCl3 auf Milchsäure-Aether. Phosphoreblorür wirkt noch lebhafter auf Milchsäure-Aether ein, als auf die oben genannten Aether. Im Destillat erhält man aber bei 144° siedenden Chlorpropionsäure-Aether, wie es scheint identisch mit dem früher von Würtz erhaltenen Körper

$$3C_3H_5(C_2H_5)O_3+PCl_3=3C_3H_4Cl(C_2H_5)O_2+PH_3O_3.$$

Phosphorsäure - Anhydrid scheint wie Phosphorchlorür auf die Aether der Milchsäurereihe einzuwirken. So wird Diäthoxalsäure-Aether durch wasserfreie Phosphorsäure in Aethylcrotonsäure-Aether verwandelt. Wahrscheinlich wird sich auf gleiche Weise der Milchsäure-Aether in Aerylsäure-Aether umwandeln lassen.

Die Formeln der Acrylsäuren drücken die Verf. in folgender Weise aus:

$$C_{2}\begin{cases} H \\ CH_{2} \\ OH \end{cases}$$

$$C_{2}\begin{cases} H \\ C_{2}H_{4} \\ OH \end{cases}$$

$$C_{2}\begin{cases} H \\ C_{2}H_{6} \\ OH \end{cases}$$

$$C_{2}\begin{cases} O \\ OH \end{cases}$$

$$C_{2}\begin{cases} O \\ OH \end{cases}$$

$$C_{3}(A)$$

$$OH$$

$$C_{4}(A)$$

$$OH$$

$$OH$$

$$OH$$

$$OH$$

$$OH$$

Die oben beschriebenen synthetisch dargestellten Säuren erhalten dann die rationellen Formeln:

$$C_{2} \begin{cases} CH_{8} \\ CH_{2} \\ OH \end{cases} \qquad C_{2} \begin{cases} CH_{4} \\ C_{3}H_{4} \\ OH \end{cases} \qquad C_{2} \begin{cases} C_{2}H_{5} \\ C_{2}H_{4} \\ OH \end{cases} \qquad C_{3} \begin{cases} C_{2}H_{5} \\ C_{2}H_{4} \\ OH \end{cases}$$

Methyl-Acrylsäure Methyl-Crotonsäure Aethyl-Crotonsäure.

Es ergiebt sich aus diesen Formeln, dass es nur eine Acrylsäure geben kann, aber zwei Crotonsäuren, drei Angelikasäuren.... sechszehn Oelsäuren.

$$C_{2}\underbrace{\begin{bmatrix} H \\ C_{2}H_{4} \\ O \\ OH \end{bmatrix}}_{C_{2}C_{0}H_{4}} C_{2}\underbrace{\begin{bmatrix} C & H_{3} \\ C & H_{2} \\ O \\ OH \end{bmatrix}}_{C_{2}C_{0}H_{4}} C_{2}\underbrace{\begin{bmatrix} C & H_{5} \\ C_{3}H_{6} \\ O \\ OH \end{bmatrix}}_{C_{2}C_{0}H_{4}} C_{2}\underbrace{\begin{bmatrix} C & H_{5} \\ C & H_{2} \\ O \\ OH \end{bmatrix}}_{C_{2}C_{0}H_{4}} u. s. w.$$

$$C_{2}\underbrace{\begin{bmatrix} C & H_{5} \\ C & H_{2} \\ O \\ OH \end{bmatrix}}_{C_{2}C_{0}H_{4}} U. s. w.$$

$$C_{3}\underbrace{\begin{bmatrix} C & H_{5} \\ C & H_{2} \\ O \\ OH \end{bmatrix}}_{C_{3}C_{3}H_{6}} U. s. w.$$

Die Isomerie der oben beschriebenen Methyl-Acrylsäuren mit der Crotonsäure, ebenso die der Methylcrotonsäure mit Angelikasäure und die der Aethylcrotonsäure mit Brenzterebinsäure, lassen sich durch obige rationelle Formeln erklären.

Die Beziehung der Acrylreihe zur Fettsäurereihe ergiebt sich aus den Formeln:

Essigsaure Acrylsaure, Propionsaure Methylacrylsaure.

Es ist daher wahrscheinlich, dass sich z. B. Crotonsäure-Aether

wird darstellen lassen, durch Einwirkung von Aethylenbromid auf Dinatrium-Essigäther: 1)

$$C_{2} \begin{cases} \frac{H}{Na_{2}} \\ \frac{C_{2}H_{4}}{OC_{2}H_{5}} + C_{2}H_{4}Br_{2} = C_{2} \begin{cases} \frac{H}{C_{2}H_{4}} \\ \frac{C_{2}H_{4}}{OC_{2}H_{5}} \end{cases} + 2NaBr.$$

Offenbar wird es auch eine Säurereihe geben, in welcher die H<sub>3</sub> der Essigsäure durch ein drei werthiges Radikal vertreten sind: <sup>2</sup>)

$$C_2$$
  $CH$   $OH$ 

Die Verf. setzen ihre Untersuchungen an Aethern anderer Säuren, deren Basicität geringer als ihre Atomicität ist, wie Weinsäure und Aepfelsäure, fort.

#### Ueber einige Salze des Thalliumoxyds.

Von J. E. Willm.

(Ann. chim. phys. [4.] 5, 65.)

Die Salze, welche das Thalliumoxyd TlOs bildet, sind sehr unbeständig. Sie werden durch Wasser und durch Erhitzen zersetzt, Die löslichen Verbindungen können nur in stark sauren Flüssigkeiten gelöst werden. Versetzt man eine solche Lösung mit Wasser, so trübt sie sich durch Ausscheidung von Thalliumoxyd und ist genug Wasser zugesetzt worden, so ist überhaupt kein Thallium mehr in Lösung. Die Thalliumoxydealze werden, bei Gegenwart von Weinsäure, durch Ammoniak nicht gefällt. - Rhodankalium fällt einen dunkelgrauen, wie gefälltes Jod ausschenden Niederschlag; ist die Thalliumoxydlösung nur schwach sauer, so ist der Niederschlag gelb und in siedendem Wasser löslich. Flüssigkeit enthält dann nur Oxydulsalz. - Oxalsäure fällt schweres, weisses Oxydsalz. - Phosphoreaure fallt weisses, gelatinoses PTIO8. — Arsensäure giebt einen sehr gelatinösen gelben Niederschlag. Chromsaures Kali erzeugt keinen Niederschlag 1. -

<sup>1)</sup> Diese Zeitschr. Heft 13, 396.

<sup>2)</sup> Hierher würden Sorbinsäure  $C_6H_8O_2$ , und Leinölsäure  $C_{16}H_{28}O_2$  zu rechnen sein. (?)

<sup>1)</sup> Hebberling (Ann. Ch. Pharm. 134, 22) hat das Gegentheil beobachtet.

B.

Die Niederschläge, welche durch Säuren gebildet werden, scheinen in einem Ueberschuss dieser Säuren noch weniger löslich zu sein. Daher treten die genannten Reactionen mit den Alkaliaalzen dieser Sänren zuweilen nicht hervor. Selbst Schwofelsäure erzeugt in der Lösung des schwefelsauren Thalliumoxyds einen starken, weissen Niederschlag, der wie ea scheint, dieselbe Zusammensetzung hat, wie das in Lösung befindliche Salz.

Schwefelsaures Thalliumoxyd. Man löst Thalliumoxyd in mässig starker Schwefelsäure unter Erwärmen. Unterbricht man die Operation in einem bestimmten Augenblick, so scheiden sich beim Erkalten feine weisse Krystallnadeln aus. Die hiervon abgegossene Flüssigkeit setzt nach einigen Tagen durchsichtige, prismatische Krystalle ab, vermischt mit einem amorphen Pulver. Die letzte Mutterlauge endlich, giebt auf Zusatz von Schwefelsäure einen dicken Niederschlag, der sich leicht auswaschen lässt, sobald man nur wenig Waschwasser auf einvaal aufgiesst. — Alle diese schwefelsauren Salze schmelzen beim Erhitzen zu einer halbflüssigen gelben Masse, unter gleichzeitigem Verlust von Schwefelsäure und Sauerstoff und Bildung von Oxydulsalz.

Die verschiedenen Sulfate enthalten meist Oxydulsalz beigemengt und sind daher schwer von constanter Zusammensetzung zu erhalten. Für das in Prismen krystallisirende Salz fand der Verf. z. B. die wenig wahrscheinliche Formel 3TlO<sub>3</sub>.5S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>.HO +2TlO.S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>+24HO. Das in Nadeln krystallisirende Salz verwitterte mit der Zeit und schien der Formel TlO<sub>3</sub>.S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>+5HO zu entsprechen. Das weisse Salz, welches sich mit den Prismen abgesetzt hatte, wurde mit wenig Wasser gewaschen und im Vacuum getrocknet. Die Analysen stimmten wenig überein. Am wahrscheinlichsten ist die Formel TlO<sub>3</sub>.S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>+3HO. Dieselbe Zusammensetzung scheint der durch Schwefelsäure, in der Mutterlauge der früheren Salze, entstehende Niederschlag zu haben.

Kocht man schwefelsaures Thalliumoxydul mit Schwefelsäure und Bleisuperoxyd oder Baryumsuperoxyd, so wird alles Thallium in Oxydsalz verwandelt. Durch Verdunsten der filtrirten Lösung wird ein krystallinischer Körper gewonnen, den man so lange mit Wasser wäscht, bis er dadurch gebräunt wird. Man trocknet ihn hierauf im Vacuum. Die Zusammensetzung dieses Körpers wurde in mehreren Versuchen mit der Formel 2TlO<sub>8</sub>.3S<sub>2</sub>O<sub>6</sub> übereinstimmend gefunden. Salpetersaures Thalliumoxyd TlO<sub>8</sub>.3NO<sub>5</sub>+8HO. Thalliumoxyd löst sich, sehr langsam aber vollständig, in Salpetersäure. Am besten wendet man frisch gefälltes Oxyd an. Die nöthigenfalls concentrirte Flüssigkeit scheidet mit der Zeit, oft sehr voluminöse, farblose und durchsichtige Krystalle aus. Zuweilen siad die Krystalle durch etwas Oxyd verunreinigt. Die Mutter-

lauge liefert beim Eindampfen noch mehr von den Krystallen. Letztere werden mit angesäuertem Wasser und dann mit Weingeist gewaschen und endlich im Vacuum getrocknet. - Das Salz ist sehr zerfliesslich. Es zersetzt sich äusserst leicht durch Wasser und bei Abwesenheit von Salpetersäure, schon unter 100°. Phosphorsaures Thalliumoxyd TIPO 4410. Eine Lösung von salpetersaurem Thalliumoxyd wird durch Phosphorsaure nicht gefällt. Setzt man aber dem Gemenge Wasser zu, so entsteht ein sehr voluminöser, weisser und gelatinöser Niederschlag. Dieser Niederschlag ist in Wasser vollkommen unlöslich, er löst sich aber in conc. Salpetersäure und in verd. Salzsäure. Die Lösung in Salzsäure giebt auf Zusatz von Ammoniak einen grünen Niederschlag von basischem Salz. Ueberschtissiges Ammoniak scheidet aber braunes Oxyd aus. Kocht man das phosphorsaure Thalliumoxyd mit Wasser, so wird es gelb, wahrscheinlich in Folge der Bildung eines basischen Salzes. Kali zerlegt es augenblicklich. — Der oben erwähnte grüne Niederschlag hatte die Zusammensetzung 2TIO<sub>3</sub>.PO<sub>5</sub>+5HO.

Arsensaures Thalliumoxyd TlO<sub>3</sub>.AsO<sub>5</sub>+4HO. Arsensaure erzeugt in der Lösung des salpetersauren Thalliumoxyds einen sehr dicken, gelatinösen, eitronengelben Niederschlag. Letzterer ist unlöslich in Wasser und wird durch Kochen damit nicht verändert. Er löst sich aber in Salzsäure. Kali und Ammoniak zer-

legen ihn. Er enthielt kein Oxydulsalz beigemengt.

Versetzt man eine Lösung von arsensaurem Thalliumoxyd in Salzsäure mit Ammoniak, so erhält man zunächst einen dicken, weissen krystallinischen Niederschlag, der selbst nach anhaltendem Waschen noch 0,3% (NH3 zurtickhielt. Beim Trocknen wurde er gelb und schien nur arsensaures Oxydsalz mit einem anderen Wassergehalt zu sein. Im Filtrat von diesem Niederschlag fiel auf Zusatz von mehr Ammoniak erst gelbes, neutrales Salz und endlich braunes (arsensäurehaltiges?) Thalliumoxyd, in dem gleichzeitig die Flüssigkeit gelbroth wurde. Die nochmals filtrirte Flüssigkeit schied nach einigen Stunden noch mehr von dem braunen Niederschlage ab.

Essignaures Thalliumoxyd TlO<sub>3</sub>.3C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>+3HO. Thalliumoxyd löst sich in kochender conc. Essignäure zu einer klaren, schwach gelben Lösung. Die decantirte Flüssigkeit lässt man freiwillig verdunsten. Hat sie eine Syrupconsistenz angenommen, so bilden sich grosse, farblose Krystalle. Es sind Tafeln, welche einem rhombischen Prisma angehören. Die Krystalle am Rande des Krystallisationsgefässes sind braun und zuweilen sogar schwarz. Manchmal beobachtet man ausserdem die Bildung von kleinen prismatischen Krystallen, vielleicht essignaures Oxydulsalz. — Das es-

sigsaure Thalliumoxyd zersetzt sich rasch an der Luft. Es verliert Säure und wird braun. Durch Erwärmen auf 50° wird es noch rascher zerlegt und bei 100° hat man nur noch schwarzes Oxyd mit etwas Thalliumoxydul gemengt. Durch Wasser wird das Salz sofort und vollständig in Essigsäure und Thalliumoxyd zerlegt.

Oxalsaures Thalliumoxyd. 2TlO<sub>3</sub>+3C<sub>4</sub>O<sub>6</sub> (?). Behandelt man in Wasser vertheiltes Thalliumoxyd mit Oxalsaure, so bildet sich sehr rasch ein krysfallinisches, weisses Pulver, das in siedendem Wasser wenig oder gar nicht löslich ist. Das Salz liess sich nicht rein erhalten, es enthielt stets Oxydulsalz beigemengt. Es entsteht auch, wenn die Lösung eines Thalliumoxydsalzes mit Oxalsaure gefällt wird. Die Analysen lassen die obige Formel als wahrscheinlich erscheinen. Bei 150° ist das Salz vollständig zu Oxydulsalz reducirt.

Aus den beim Arbeiten erhaltenen Rückständen gewann der Verf. das Thallium meist in der Weise, dass er die Lösungen, nach dem Reduciren, mit Jodkalium fällte und das Jodür durch conc. Salpetersäure zerlegte. Oder er fällte das Thallium als Sulfid, kochte dieses mit conc. Schwefelsäure und verdünnte, sobald aller Schwefelwasserstoff verjagt war, mit Wasser. Man filtrirt, wäscht den Rückstand mit siedendem Wasser und fällt fremde Beimengungen durch überschüssige Soda. Im Filtrat kann dann durch Jodkalium fast reines Jodür gefällt werden, welches mit Salpetersäure behandelt, reines salpetersaures Salz liefert. —

Das metallische Thallium stellte der Verf. dar durch Glühen des leicht rein zu erhaltenden oxalsauren Salzes. Oder auch durch Zusammenschmelzen von Chlorthallium mit Cyankalium, oder schwarzem Fluss und Kochsalz. Man hat in letzterem Falle nur darauf zu achten, dass das angewandte Material keine Schwefelsäure enthält.

Die quantitative Bestimmung des Thalliums hat der Verf. meist durch Fällen mit Jodkalium ausgeführt. Die Bestimmung als Oxyd führte der Verf. in der Weise aus, dass er die etwas verdünnte Lösung in der Siedehitze mit Kali und nicht wie Werther vorschreibt<sup>1</sup>), mit Ammoniak, fällte. Ammoniak würde vorhandene Chlorüre lösen und bei Gegenwart von Weinsäure wird überhaupt durch Ammoniak nichts gefällt. Der Niederschlag wird mit siedendem Wasser bis zum Verschwinden der alkalischen Reaktion gewaschen. — Wenn die Abwesenheit fremder Metalle es gestattet, so kann das Thallium auch durch neutrales chromsaures

<sup>1)</sup> Journ. f. prkt. Chem. 91, 385.

Kali quantitativ gefällt werden. Die Thalliumlösung muss vorher durch Zusatz von Alkali neutralisirt werden. Der Niederschlag von chromsaurem Tallium wird auf einem gewogenen Filter gesammelt.

#### Ueber die Löslichkeit einiger Metalloxyde in schmelzenden ätzenden Alkalien.

Von St. Meunier.

(Compt. rend. 60, 1232).

Der Verf. hat die früher (d. Z. Heft 13, S. 394) beschriebenen Verbindungen der Metalloxyde mit Kali weiter untersucht. Die Analyse derselben bot viele Schwierigkeiten dar, da es sehr schwer hält sie ganz vom beigemengten Alkali zu befreien und die Verbindungen überdies sehr unbeständig sind. Die violette Verbindung des Quecksilberoxyds mit Kali (a. a. O., 394) wird am besten rein erhalten, wenn man nur mit kleinen Mengen von Quecksilberoxyd arbeitet. Der Körper erscheint unter dem Mikroskop in vollkommen durchsichtigen Oktaedern. Spec. Gew. = 10, 31. Er ist wasserfrei und verliert beim Glühen alles Quecksilberoxyd. Zusammensetzung: 2HgO+KO.

Wenn man die Lösung, aus welcher der violette Körper gewonnen werden kann, nur einige Minuten lang zum Schmelzen erhitzt, so enthält sie nur noch sehr wenig von Ersterem. Wird die Masse nach dem Erkalten mit Wasser übergossen, so scheidet sich das ebenfalls früher erwähnte grüne Pulver ab. Dieser Körper ist amorph und wasserfrei. Die Analysen ergeben 2—5 % KO. Wahrscheinlich ist es Quecksilberoxyd vermengt mit einer bestimmten

Verbindung, etwa dem obigen violetten Körper.

Der Verf. hat beobachtet, dass sich auch Magnesia, Baryt, Strontian und Kalk in geschmolzenem Natron leicht und noch leichter in geschmolzenem Kali lösen. 100 Thl. Kali lösen etwa 50 Thl. CaO oder MgO und 30 Thl. BaO oder SrO. Gewiss entstehen auch hier bestimmte chemische Verbindungen. — Sehr auffallend ist die grosse Affinität dieser Lösungen zum Sauerstoff. Es genügt eine dieser Lösungen in einer Silberschale zu schmelzen, um sie sehr bald silberhaltig zu machen. Beim Erkalten wird die Masse braun und beim Behandeln mit Wasser schwarz. Kupfer löst sich rasch als Oxyd auf und ertheilt der geschmolzenen Masse eine schöne blaue Farbe. Auch Eisen löst sich, obwohl nur langsam. — Blei in die geschmolzene Masse geworfen, schmilzt und bildet sehr bald Verbindungen von Bleioxyd mit den Erden, die

frei von Alkali zu sein scheinen. — Zinn, Antimon und Platin oxydiren und lösen sich rasch. — Gold schien unangegriffen zu bleiben.

Einige der obigen Lösungen lassen beim Erkalten einen grossen Theil des absorbirten Sauerstoffs entweichen, so dass zuweilen ein förmliches Spratzen eintritt. Sehr auffallend ist diese Erscheinung, wenn man die Lösung von 10 Grm. CaO in 20 Grm. geschmolzenen Kali's erkalten lässt. Bringt man aber in diese Lösung Kupferdrehspäne, so beobachtet man beim Erkalten nichts davon. Das Spratzen kann jedoch wieder hervorgerufen werden durch das Daraufstreuen von überschüssigem Silberoxyd. - Alle diese Thatsachen lassen sich am einfachsten erklären, wenn man in den Lösungen der Erden die Gegenwart der Hyperoxyde des Kaliums oder Natriums annimmt. Lässt man die Lösung der Magnesia in geschmolzenem Alkali an feuchter Luft stehen, so ist sie nach einigen Stunden zum Theil zerflossen, und entwickelt unter fortwährendem Brausen Sauerstoffgas. Auch in den Lösungen der Metalloxyde sind Hyperoxyde der Alkalimetalle enthalten, obgleich in geringer Menge. Andererseits besitzt das geschmolzene Kaliumsuperoxyd alle Eigenschaften der Lösungen der Erden, nur ist das Oxydationsvermögen etwas schwächer und scheint mit der Zeit erschöpft zu werden. Die heftigere Wirkung der Lösung der Erden wird wohl darin ihren Grund haben, das unter Mitwirkung des Kalkes u. s. w. das Alkalihyperoxyd immer neu gebildet wird.

Das Kaliumhyperoxyd zeigt freilich die Erscheinung des Spratzens nicht. Aber auch die Lösungen der Erden verlieren diese Eigenschaft, sobald sie kein oder wenig Silber enthalten. Silberoxydhaltiges Kali, das frei von Erden ist, spratzt nicht, demnach findet diese Erscheinung überhaupt nur statt, wenn alkalische Erden, Kaliumhyperoxyd und Silberoxyd zusammen kommen.

#### Beobachtungen über die Vertretbarkeit von Chlor, Jod und Wasserstoff in der Chlor- und Jodbenzoësäure.

Von D. Cunze und H. Hübner.

(Ann. Chem. u. Pharm. 135, 106.)

Die Verf. theilen diese Versuche jetzt schon mit, da der eine von ihnen an ihrer Vollendung verhindert ist, und weil sie unvollendet dadurch bemerkenswerth erscheinen, dass sie deutlich zeigen, wie sehr das Verhalten des Jods und Chlors in dieser aromatischen Säure vom Verhalten dieser Grundstoffe z.B. in der Essigsäure abweicht 1).

Auffällig bleibt nur, dass das Chlor im Bittermandelöl nicht schwer wie in der Benzoësäure, sondern sehr leicht H ersetzt; diese Eigenschaft erklärt sich vielleicht durch folgende Gleichung:

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O+Cl<sub>2</sub>=C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O.Cl<sub>2</sub>=C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>OCl+HCI, für die der Umstand spricht, dass Bittermandelöl mit Brom eine an der Luft gleich zerfliessende Krystallmasse bildet.

Wenn sich schon der Einführung des Chlors in die Benzoësäure grössere Schwierigkeiten als bei den Fettsäuren entgegenstellen, so ist es natürlich noch schwerer, in ihr Jod oder GN oder  $G_2H_5\frac{\Theta}{H}$  oder  $G_2H_3\frac{\Theta}{H}$  u. s. w. einzuführen. Zur Erreichung dieses Ziels bieten sich zunächst zwei Wege: entweder muss man Chlor- oder Jod-Benzoësäure mit AgGN oder KGN oder  $G_2H_5\frac{O}{Na}$  behandeln, oder nach Griess 2N durch HGN oder HCl u. s. w. zu vertauschen suchen. Mit welchem Erfolg diese Mittel anwendbar sind, soll die nachfolgende Abhandlung zeigen.

Als Ausgangspunkt diente Diazobenzoëamidobenzoësäure (abgekürzt Diazosäure); man sucht zunächst eine Cyanbenzoësäure auf dem von Griess zur Darstellung von Cl., Br. und J-Benzoësäure mit Erfolg eingeschlagenen Wege, durch Kochen der Diazosäure mit Blausäure, darzustellen. Diese zwei Säuren wirken

<sup>1)</sup> Diess Verhalten erklärt sich vielleicht aus der unvollständigen Sättigung des verdichteten Kohlenstoffs der aromatischen Verbindungen; diese unvollständige Sättigung wird besonders durch Mitscherlich's CeHeCle, aber auch durch Herrmann's Benzoleinsäure und Otto's Hydrobenzursäure u.s. w. höchst wahrscheinlich gemacht. Sie erklärt vielleicht auch die von Fittig und Tollens beobachtete Erscheinung, dass 2 Methyl in eine aromatische Verbindung für 2H oder 2Cl eingeführt, beide fester gehalten werden als CH3 verbunden mit CH2 als Aethyl für 1Cl eingeführt. Man darfvielleicht annehmen, dass der neu hinzutretende Kohlenstoff in den zwei Fällen verschieden viele Aequivalenzen des durch den Austritt von Cl verbindungsfähigen und ausserdem ungesättigten Kohlenstoffs des aromatischen Kerns bindet, dem gegenüber sich CH3 wie CH3+H und C2H5 wie CH.CH3)

<sup>+</sup>II oder (ÉH.ÉH2)+H2 (in welchem Fall der eine C des Aethyls immer noch stärker als der andere gebunden wird) verhalten kann. Man ist dann wenigstens für diese Fälle noch nicht unbedingt genöthigt, die Aequivalenz- oder Affinitätseinheiten in den fester untereinander verbundenen Kohlenstoffatomen, durch diese festere Verknüpfung für stärker ansichend (und verschieden nach der Lage ihres Angriffspunkts) als in den gelösteren Ketten zu halten, wie dies Kekulé vielleicht mit Recht schon jetzt in seiner neuesten tiefgreifenden Entwickelung seiner Ansichten anzunehmen scheint. (Hübner.)

in ziemlich wasserfreiem Zustande bei 100° bis 120 auf einander und bilden eine braune Lösung, aus der sich Warzen von Amidobenzoësäure (Schmelzpunkt 170°) absetzen, welche mit salpetriger Säure wieder Diazosäure geben, sich aber nicht mit CNH verbinden. Ausser dieser Säure entstanden noch braune Harze.

Bei dieser Gelegenheit wurde auch die Zersetzung starker FlH bei 100° in einem Platintiegel auf Diazosäure untersucht; diese Säuren bilden unter Entweichung von N, wie Griess schon beobachtet hat, glänzende Tafeln von Fluorammonium und kleine sehr lösliche Warzen wahrscheinlich von fluorwasserstoffsaurer Amidobenzoesäure, die bis jetzt in zu geringer Menge erhalten wurden, um sie zu untersuchen.

Ferner wurde trockenes Brom mit Aether verdünnt und Diazosäure zusammengebracht; man erhielt nach mehrtägigem Erhitzen auf 100° nicht Di., sondern nur Mono-Brombenzoësäure.

Ebenso gab Diasosäure mit 2 Aeq. J nicht Dijodbenzoësäure oder mit einer ätherischen Lösung von JCN bei 100° nicht Cyanjodbenzoësäure oder mit C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>J Aethyljodbenzoësäure, sondern stets erhielt man Jodbenzoësäure, die neben N und Harzen in gelben Warzen auftritt. Die hier entstehende Jodbenzoësäure ist der aus Diazosäure und JH dargestellten gleich, wie folgende Vergleichung zeigt, für die wir die noch fast ganz unbekannte Jodbensoësäure (mit HJ dargestellt) und ihre Salze genauer untersucht haben und besonders mit der reichlich aus JCN und Diazosäure gebildeten Jodbenzoësäure verglichen haben.

Diese Säure C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>JO<sub>2</sub> durch Papier verflüchtigt oder mit geringerem Verlust mit Wasserdampf abgetrieben schmolz bei 187<sup>0</sup> (die mit HJ dargestellte bei 186 bis 187<sup>0</sup>) <sup>1</sup>)

Barytsalz (alle diese Salze ausser das Na-Salz sind nicht nur mit CNJ, sondern auch mit HJ dargestellt und übereinstimmend gefunden worden): bildet feine, in H<sub>2</sub>O und Alkohol lösliche Nadeln C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>JBaO<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O. Kalksalz bildet aus verdünnter Lösung erhalten harte Warzen C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>JCaO<sub>2</sub>, aus starken Lösungen glänzende Schuppen C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>JCaO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O. Magnesiasalz bildet kleine, runde leichtlösliche Warzen C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>JMgO<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O. Natronsalz bildet vierseitige Tafeln C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>JNaO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O. Der Aether der Jodbenzoësäure C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>J(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)O<sub>2</sub> (mit GNJ dargestellt) ist eine in Wasser unlösliche Flüssigkeit, die beim Einleiten von HCl in eine alkoholische Lösung der Säure entsteht; beim Stehen mit NH<sub>3</sub> schied er kein Jodbenzamid ab.

<sup>1)</sup> Die Jodbestimmungen wurden nach dem von Kekulé augegebenen Verfahren mit NaHg ausgeführt, welches, besonders wenn man zuletzt erwärmt und vor dem Ansäuern AgNOs zusetzt, leichter genaue Bestimmungen giebt als das Glühen mit Aetzkalk.

Mehrere Tage auf ungefähr 180° erhitzt, gab Jodbenzoësäure mit natriumfreiem Natriumalkoholat (während Chlorbenzoësäure ganz unverändert blieb) wieder Benzoësäure, die bei 120 bis 126° schmolz.

Wie hier Benzoësäure entstehen kann, ist schwer einzusehen; vielleicht ist erst Oxyäthylbenzoësäure gebildet worden und diese durch nebenbei freigewordene HJ in Benzoësäure und  $C_2H_5J$  zerlegt worden. Beim Erhitzen der Jodbenzoësäure mit Na $C_2H_5O_2$  konnten höchstens Spuren einer Zersetzung beobschtet werden. Mit NH<sub>3</sub> erhitzt, bildet sie Warzen von bei 167° schmelzender Amidobenzoësäure, die mit salpetriger Säure Diazosäure gab. Jodbenzoësäure tagelang mit Jodäthyl auf 120° erhitzt wirkt nicht ein; eben so wenig Jodbenzoësäure, in Aether gelöst auf AgCN bei 170°. In Salpetersäure vom spec. Gewicht 1,5 gelöst und etwas erwärmt giebt sie lange rhombische Krystalle von Nitrojodbenzoësäure,  $C_7H_4J(NO_2)O_2$  die bei 220° schmilzt.

Ihr Barytsalz bildet Warzen.  $G_7H_3J(N\Theta_2)Ba\Theta_2+2^{1/2}H_2\Theta$ .

Mit Schwefelammonium erhält man aus dieser Nitrojodbenzoësäure Amidobenzoësäure  $C_7H_4J(NH_2)O_2$  in runden gelben Warzen.

Bei der Einwirkung von trockenem Chlor auf Diazosäure in trockenem Chloroform scheint auch keine Dichlorbenzoesäure zu entstehen.

Die Verf. schliessen hieran einige Beobachtungen über Chlorbenzoösäure:

Reines Cyankalium und Chlorbenzoësäureäther, mit oder ohne Verdünnung mit Alkohol, wirken so schwer aufeinander, dass keine entschiedene Zersetzung beobachtet werden konnte.

Sehr auffällig ist, dass die Chlorbenzoësäure wie bekannt sich so sehr leicht, wohl leichter als die Benzoësäure, nitriren lässt. Eine Verbindung eines vieläquivalentigen Grundstoffs vorherrschend mit positiven Stoffen scheint durch den Eintritt eines negativen Bestandtheils für die Aufnahme negativer Bestandtheile geneigter zu werden und umgekehrt; es könnten solche Beobachtungen zur Annahme polarisirter Atome führen.

Die Nitrochlorbenzoësäure mit Schwefelammonium behandelt und dann mit HCl gefällt, giebt Chloramidobenzoësäure (Sn und HCl geben Amidobenzoësäure); diese bildet kleine hellgelbe Warzen, die ziemlich schwer in H<sub>2</sub>O, leicht in Alkohol und Aether löslich sind.

Sie ist unter theilweiser Zersetzung flüchtig und bildet Nadelbüschel, die bei 145 bis 148° unter Bräunung schmelzen. Sie ist eine stärkere Säure als die Amidobenzoësäure, wie zu erwarten war, und fällt die aus saurer Lösung mit H<sub>2</sub>S fällbaren Metalle und ebenfalls Eisenoxydulsalze braun, Uransalze weiss.

Durch Kochen der Chloramidobenzoësäure  $C_7H_6ClN\Theta_2$  mit den entsprechenden kohlensauren Salzen erhält man: ihr Barytsalz in runden Warzen als schwerlöslichstes und best krystallisirtes Salz unter ihren Erd- und Alkalisalzen  $4C_7H_3Cl(NH_2)Ba\Theta_2 + 2^1/2H_2\Theta$ . Ihr Kalksalz fällt aus wässeriger Lösung mit Alkohol als Krystallpulver  $2(C_7H_3Cl(NH_2)Ca\Theta_2) + 1^1/2H_2\Theta$ . Das Magnesia- und Natronsalz krystallisiren in kleinen Warzen. Ebenso das Kalisalz  $C_7H_3Cl(NH_2)K\Theta_2 + 2H_2\Theta$ . Das Bleisalz, durch Fällen von Bleizucker als krystallinischer Niederschlag erhalten, ist leicht in Essigsäure, schwer in Wasser löslich  $C_7H_3Cl(NH_2)Pb\Theta_2$ . Das Silbersalz  $C_7H_3Cl(NH_2)Ag\Theta_2$ , aus salpetersaurem Silber gefällt, bildet einen weissen, das Kupfersalz  $C_7H_6Cl(NH_2)Cu\Theta_2$ , aus Kupfervitriol gefällt, einen sehr schön grünen Niederschlag.

Wird Nitrochlorbenzoesaure in Alkohol gelöst und HCl eingeleitet und dann mit H<sub>2</sub>O gefällt und gewaschen, so erhält man ein langsam krystallisirendes, nach Erdbeeren riechendes Oel C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClNO<sub>4</sub>. Die Krystalle sieden bei 282° und zersetzen sich

theilweise bei der Destillation.

Dieser Aether, mit Schwefelammonium behandelt, giebt eine nach langer Zeit halbfestwerdende Verbindung, die mit salpetriger Säure in alkoholischer Lösung einen blassgelben krystallinischen Niederschlag, vielleicht von Diazoamidochlorbenzoesaureäther giebt.

Sulfoamidochlorbensoësaurer Baryt entsteht, wenn Chloramidobenzoësäure mit starker Schwefelsäure erhitzt, dann das Gemisch verdünnt und mit kohlensaurem Baryt gekocht wird. Er krystallisirt in Warzen C7H2Cl(NH2)Ba2SO5.

Diazochloramidobenzoë-Amidochlorbenzoësäure entsteht, wenn in in wenig Alkohol gelöste Amidochlorbenzoësäure salpetrige Säure eingeleitet wird, als feinkrystallinisches rothgelbes Pulver  $C_{14}H_9$   $N_3Cl_2O_4$ .

### Eine neue Methode der Elementaranalyse.

Von Dr. A. Ladenburg.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 1) 1).

Die Substanz wird in einem Glaskügelchen abgewogen und dann mit reinem Schwefelsäurehydrat nebst einer bekannten überschüssigen Menge von reinem jodsauren Silber in ein Glasrohr gebracht, dieses ausgezogen und nach dem Erkalten zugeschmol-

<sup>1)</sup> Da diese Arbeit einen Auszug nicht gestattet, müssen wir uns darauf beschränken, das Princip der neuen Methode wiederzugeben und in Betreff der Einzelheiten auf die Originalsbhandlung verweisen.

Nach der Zertrümmerung des Kügelchen wird im Luftbade erhitzt, wobei die Oxydation des organischen Körpers auf Kosten des Sauerstoff's der Jodsäure vor sich geht. Die nöthige Temperatur ist von der zu analysirenden Substanz abhängig, bei den meisten Substanzen genügt ein 1 – 2 stündiges Erhitzen auf 200° zur vollständigen Verbrennung. Nach dem Erkalten des Rohrs wird dasselbe gewogen. Darauf lässt man es aufblasen, entfernt die in der Schwefelsäure absorbirte Menge von Kohlensäure durch Erwärmen auf höchstens 60°, Auspumpen und Eintretenlassen von getrockneter Luft und wiegt. Der Gewichtsverlust giebt die Menge der gebildeten Kohlensäure A. Das Rohr wird dann aufgeschnitten, der Inhalt sorgfältig herausgespült, Jodkalium hinzugesetzt und das frei gemachte Jod nach Bunsen's Methode titrirt. Aus der gefundenen Menge von Jod ergiebt sich das noch vorhanden gewesene Gewicht von jodsaurem Silber, mithin auch das des reducirten, woraus man schliesslich die zur Oxydation der Substanz nöthige Menge von Sauerstoff D erhält. Den Wasserstoffgehalt h der Substanz findet man durch die Gleichung 9h-s+D-A, in der s die zur Analyse verwendete Menge der Substanz bedeutet. Hierbei ist freilich die Wasserstoffbestimmung von der Kohlenstoffbestimmung abhängig, doch kann dies durch eine Controlle der Wasserstoffbestimmung wieder ausgeglichen werden. Zu dem Zwecke wird zuerst das leere trockne Rohr gewogen, dann Schwefelsäure hineingegossen und wieder gewogen, dann Substanz und jodsaures Silber hineingebracht und das Rohr in der Weise ausgezogen, dass das Gewicht des dabei wegfallenden Theils bestimmt werden kann. Zieht man die Summe der Gewichte von Rohr, Schwefelsäure und Glassplitter von dem Gewicht des Rohrs nach Entfernung der Kohlensäure ab, so erhält man die Summe der Gewichte von entstandenem Wasser plus AgJ und noch vorhandenem jodsauren Silber. Die Menge der letzteren ist durch die Titrirung bestimmt, man findet hier also das Gewicht des gebildeten Wassers. - Diese Methode hat den Vorzug vor der Liebig'schen, dass sie es ermöglicht, aus den gefundenen Werthen von A.D und h die Menge des in der Verbindung enthaltenen Sauerstoffs zu berechnen.

### Verbindungen des Selenacichlorids mit Chlormetallen.

Von R. Weber.

(Pogg. Ann. 125, 325.)

Das vom Verf. aus Chlorselen und seleniger Säure<sup>1</sup>) erhaltene Selenacichlorid giebt beim Mischen:

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. 108, 615..

- 1) Mit Zinnchlorid eine beim Erkalten aus diesem Chlorid auskrystallisirende Verb. SnCl2+2SeClO. Die Krystalle sind weise, halb durchsichtig, leicht schmelzbar, an der Luft zerfliesslich und in Wasser leicht löslich. Zur Analyse wurden sie in salzsäurehaltigem Wasser gelöst, Se mit schwefligsaurem Ammoniak gefällt und Zinn als Schwefelzinn und Ag als AgCl bestimmt.
- 2) Mit Chlortitan giebt das Selenacichlorid ein gelbliches Pulver, das, nachdem es über Schwefelsäure und Kalk auf einem Ziegelsteine getrocknet war, die Zusammensetzung TiCl<sub>2</sub>+2SeClO zeigte. Es ist an der Luft und in der Hitze leicht zersetzbar und nicht unzersetzt löslich in Wasser. Bei der Analyse wurde durch Ammoniak, Selenigesäure und Salzsäure, von der Titansäure getrennt.
- 3) mit Antimonsuperchlorid giebt das Selenacichlorid weisse, schmelzbare, zerfliessliche Krystallnadeln SbCl<sub>5</sub>+2SeClO. Die Analyse wurde wie bei der Zinnverbindung ausgeführt.

## Ueber die Verbindungen des Naphtalin's mit Brom.

Von Dr. O. Glaser.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 40.)

Monobromnaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Br. Naphtalin wurde in Schwefelkohlenstoff gelöst, in diese Lösung allmählich die berechnete Menge Brom eingetragen, darauf im Wasserbade der Schwefelkohlenstoff abdestillirt und der Rückstand mit eingesenktem Thermometer rectificirt. Farbloses, stark lichtbrechendes Oel, von 1,555 spec, Gewicht, das bei 285° siedet, leicht löslich in Alkohol und Aether. Es löst Naphtalin und Jod, ohne sich damit zu verbinden. Alkoholisches Kali lässt es unverändert, Natriumamalgam verwandelt es in alkoholischer Lösung wieder in Naphtalin. Conc. Salpetersäure greift es schon in der Kälte etwas an, bei längerem Kochen damit entsteht ein gelbes leicht lösliches Harz, das Brom und Stickstoff enthält und vielleicht Bromnitronaphtalin ist¹). Mit alkoholischem Jodkalium längere Zeit auf 250° erhitzt, zeigt es eine beginnende Umsetzung.

Dibromnaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>. Diese Verbindung, welche Laurent schon rein darstellte, wird durch directes Zusammenbringen von Naphtalin mit der nöthigen Brommenge erhalten und durch Lösen in heissem Alkohol gereinigt. Bei langsamem Erkalten der

<sup>1)</sup> Wahlforss erhielt bei gleicher Behandlung eine krystallisirte Nitroverbindung. Der Siedepunkt des Monobromnaphtalin's liegt nach W. bei 277°. Vergl. diese Zeitschr. N. F. I, 3.

nicht zu concentrirten Lösung krystallisiren zolllange seidenglänzende Nadeln  $^1$ ); giesst man, sobald diese sich gebildet haben, die Mutterlauge ab, so erhält man aus dieser noch geringe Mengen von  $\beta$  Dibromnaphtalin in warzenförmigen krystallinischen Gebilden. Die Modification  $\alpha$  schmilzt bei 81°, erstarrt zwischen 50 und 70° wieder, ist leicht löslich in Alkohol und Aether, wird durch alkoholisches Kali nicht verändert und liefert mit Salpetersäure beim Kochen eine Nitroverbindung. Die Modification  $\beta$  unterscheidet sich von  $\alpha$  durch die Art zu krystallisiren, größere Löslichkeit in Alkohol und niedrigeren Schmelzpunkt, der bei 76° liegt.

Tribromnaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>8</sub>. Bei der Bereitung von Dihydrobrom-Tetrabromnaphtalin erhält man oft ölartige Nebenproducte, in denen bei längerem Stehen sich feste Körner von Tribromnaphtalin bilden, während die begleitenden Oele ein Gemenge von G<sub>10</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>8</sub>,HBr und G<sub>10</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>4</sub>,HBr sind. Aus diesen kann durch Kochen mit alkoholischem Kali, Waschen mit Wasser und Destilliren Tribromnaphtalin erhalten werden. Es bildet schöne weisse, bei 75° schmelzende Nadeln, ist leicht löslich in Alkohol und Aether und wird von alkoholischem Kali nicht verändert.

Tetrabromnaphtalin G10H4Br4. Gleiche Theile Brom und Dibromnaphtalin werden einige Tage bei 60—70° digerirt, dann mit Aether gewaschen und aus siedendem Benzol umkrystallisirt. Es ist in Weingeist nicht merklich, in Aether schwer, in heissem Benzol leicht löslich und scheidet sich aus der letzteren Lösung fast vollständig, beim Erkalten in Nadeln ab, die von einem Puncte radial auslaufen. Es destillirt unzersetzt und wird von alkoholischem Kali nicht angegriffen. Laurent's Angabe, dass beim Erwärmen des rohen Tetrabromnaphtalin's mit der nöthigen Menge Aether in geschlossenen Glasröhren auf 100° und nachherigem langsamen Erkalten ein Gemenge von kurzen Prismen mit feinen Nadeln erhalten wird, und dass die letzteren eine isomere Modification sind, fand der Verf. bestätigt.

Pentabromnaphtalin G<sub>10</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>5</sub> wird durch Erhitzen von circa 2 Th. Tetrabromnaphtalin mit 1 Th. Brom auf 150°, Waschen mit Aether und Umkrystallisiren aus Benzol erhalten. Es bildet weisse krystallinische, in Alkohol und Aether unlösliche, in heissem Benzol leicht lösliche Körner, ist unzersetzt flüchtig und wird durch alkoholisches Kali nicht angegriffen. Brom verändert es auch beim längeren Erwärmen nicht. Von Salpetersäure wird es sehr schwer angegriffen, nach 2—3tägigem Kochen aber vollständig zersetzt. Unter den entstehenden Producten scheint Bromnaphtalinsäure G<sub>10</sub>H<sub>5</sub>BrO<sub>5</sub> und vielleicht auch eine Bromphtalsäure zu sein.

<sup>1)</sup> von a Dibromnaphtalin.

Dihydrobrom - Tetrabromnaphtalin  $C_{10}H_6Br_6 = C_{10}H_4Br_4$ , 2HBr. Laurent erhielt beim Behandeln von Bromnaphtalin mit Brom in verschiedenen Verhältnissen Verbindungen von den Formeln C10H5Br5, C10H6Br6 und C10H5Br7. Der Verf. konnte bei Wiederholung der Versuche von Laurent nur die eine dieser Verbindungen erhalten. Immer entstanden ölartige Nebenprodukte und Tri- und Tetrabromnaphtalin, letztere besonders reichlich, wenn Wärme und Sonnenlicht einwirkte. Die ölartigen Körper wurden nicht analysirt, der Verf. vermuthet aber, dass sie Einfach-Bromwasserstoffverbindungen von Di-, Tri- und Tetrabromnaphtalin sind, da sie schon bei wiederholter Destillation für sich. leichter mit Kali in BrH und diese Verbindungen zerfallen. überschüssigem Brom geben sie alle das Bromür C10H6Br6, welches auch stets entsteht, wenn Naphtalin mit überschüssigem Brom bei gewöhnlicher Temperatur in Berührung ist. Um diese Verbindung rein zu erhalten wird das Rohprodukt mit Aether gewaschen und aus Benzol krystallisirt. Es bildete farblose schön ausgebildete, starkgeschobene, rhombische Säuren, schmilzt beim Erhitzen, färbt sich gelb und zerfällt in Tetrabromnaphtalin und BrH. Salpetersäure griff es beim Kochen langsam an und verwandelte es in eine gelbe, zähe, harzartige Masse während ein ölartiger Körper, wahrscheinlich Dibromdinitroform CBr2(NO2)2, tiberging. In der Salpetersäure war Dibromphtalsäure gelöst, die ein in perlmutterglänzenden Schtippchen krystallisirendes Barytsalz C8H2Br2 BagO4 gab.

#### Ueber Helleborëin und Helleborin.

Von Aug. Husemann und Wilh. Marmé.

(Ann. d. Ch. u. Pharm. 135, 55.)

Die Verf. stellten aus den Wurzeln von Helleborus niger L. und Helleborus viridis L. zwei Glucoside dar, die die physiologischen Wirkungen dieser offizinellen Pflanzen bedingen.

Zur Auffindung des in grösserer Menge als das Helleborin vorkommenden Helleborëins, hatten sie sich des zur Darstellung des Lycins <sup>1</sup>) in Anwendung gebrachten Verfahrens bedient. Vortheilhafter fanden sie folgende Methode. Der durch Ausfällen mit Bleiessig gereinigte und durch schwefelsaures oder phosphorsaures Natron vom überschüssigen Blei befreite wässrige Auszug, wurde stark eingedampst und dann so lange mit Gerbsäure versetzt, als noch ein Niederschlag entstand. Dieser wurde stark ausgepresst,

<sup>1)</sup> Ann. d. Ch. u. Ph. Suppl. 2. 383.

mit Wasser gemengt und nochmals gepresst, mit Weingeist zu einem dünnen Brei verrieben, mit einem Ueberschusse von geschlämmter Bleiglätte versetzt, und unter beständigem Umrühren auf dem Wasserbade eingetrocknet. Um zu erkennen, ob das angewandte Bleioxyd zur Zersetzung hingereicht, wurde eine kleine Menge mit Weingeist ausgekocht und das Filtrat mit Eisenchlorid geprüft. Trat noch blauschwarze Färbung ein, so musste nochmal mit Bleiglätte und wässrigem Weingeist gemischt und eingetrocknet werden. Dann wurde mit Weingeist ausgekocht und aus der concentrirten Lösung das Helleborein mit Aether gefällt. Durch mehrmaliges Auflösen und Fällen erhält man es ganz weiss: überlässt man eine sehr concentrirte weingeistige Lösung längere Zeit der Ruhe, so erhält man krystallinische Warzen, die an der Luft zu einem sehr hygroskopischen Pulver zerfallen. Es besitzt einen süsslichen Geschmack, löst sich leicht in Wasser, schwieriger in Weingeist, ist unlöslich in reinem Aether. Durch Verdunsten seiner Lakmus schwach röthenden Lösung erhält man es als harzartige Masse, die gepulvert das hygroskopische Wasser bei 110 bis 120° verliert. Seine Zusammensetzung wurde der Formel C26 H44 O15 entsprechend gefunden. Beim Erhitzen bis 1600 bleibt es unverändert, höher erhitzt zersetzt es sich und verkohlt. Concentrirte Schwefelsäure löst es mit braunrother ins Violette über-Alkalien und alkalische Erden sind ohne Eingehenden Farbe. wirkung. Durch Kochen mit verdünnten Säuren wird es in Helleboretin und Traubenzucker gespalten.

Das Helleboretin wird als dunkel veilchenblauer Niederschlag erhalten, der nach dem Trocknen bei 100° ein graugrünes, amorphes, in Wasser und Aether unlösliches, in Weingeist mit violetter Farbe, in conc. Schwefelsäure unverändert mit braunrother Farbe lösliches Pulver bildet. Es tibt auf den thierischen Organismus keine ersichtliche Wirkung. Seine Zusammensetzung wurde der Formel  $C_{14}H_{20}O_3$  entsprechend gefunden. Durch directen quantitativen Versuch wurde ermittelt, dass die Spaltung des Hellebo-

rëins durch Säuren nach folgender Gleichung stattfinde

### $C_{26}H_{44}O_{15}=C_{14}H_{20}O_{3}+2C_{6}H_{12}O_{6}$

Zur Darstellung des Helleborine wurden die zerkleinerten Wurzeln mit Weingeist eingekocht, der Auszug stark eingedampft und mit kochendem Wasser geschüttelt, das aufschwimmende Oel entfernt und die wässrige Flüssigkeit eingedampft. Erkalten in Krystalldrusen sich abscheidendem Helleborin wurde durch mehrmaliges Umkrystallisiren aus kochendem Weingeist in glänzend weissen Nadeln rein erhalten. Im trocknen Zustande ist es fast geruchlos, die weingeistige Lösung verursacht an den Lippen ein lang anhaltendes Brennen. Es ist unlöslich in kaltem Wasser, wenig löslich in Aether, gut in kochendem Weingeist und Chloroform. Bis 250° erhitzt, bleibt es unverändert, in höherer Temperatur verkohlt es. Die geringsten Spuren von Helleborin lassen sich dadurch nachweisen, dass es von conc. Schwefelsäure hochroth gefärbt wird.

Seine Zusammensetzung wird ausgedrückt durch die Formel C<sub>38</sub>H<sub>42</sub>O<sub>6</sub>. Es ist ein stärkeres Narcoticum als das Helleborëin. Durch verdünnte Säuren und vollständiger durch concentrirte Chlorzinklösung wird es in Traubenzucker und einen harzartigen Körper das Helleboresin gespalten.

Das Harz wurde gepulvert, zur Entfernung des hartnäckig zurückgehaltenen Zinks mit Salzsäure ausgekocht, dann in kochendem Weingeist gelöst, und aus dieser Lösung mit Wasser als weisser Niederschlag gefällt, der nach dem Trocknen ein grauweisses, geschmackloses, in Wasser unlösliches, in Aether wenig, in kochendem Weingeist gut lösliches Pulver bildet. Auf 140—150° erhitzt, zersetzt es sich. Aus den Resultaten der Analyse berechnet sich die Formel  $C_{50}H_{58}\Theta_4$ . Die Spaltung des Helleborin erfolgt demnach nach der Gleichung

 $C_{36}H_{42}O_6 + 4H_2O = C_{30}H_{38}O_4 + C_6H_{12}O_6$ 

Die von Bastick, Giese und Vauquelin als Helleborin beschriebenen Substanzen waren nicht chemisch reine Körper.

#### Ueber die Amidovaleriansäure.

Vorläufige Mittheilung.

#### Von Rudolph Fittig.

Bei der Untersuchung über die chemischen Bestandtheile einiger Drüsensäfte erhielt Gorup-Besanez (Ann. d. Ch. u. Ph. 98,15) aus der Bauchspeicheldrüse des Ochsen neben Leucin eine mit diesem homologe Verbindung, das Butalanin C5H11NO2, welche indess schwierig vollständig zu reinigen war und deshalb nur unvollständig untersucht wurde. Um die Frage zu entscheiden, ob dieses Butalanin identisch mit der Amidovaleriansäure sei, hat Herr John Clark auf meine Veranlassung und unter meiner Leitung die letztere aus der Monobromvaleriansäure dargestellt und genauer untersucht. — Cahours (Ann. d. Ch. u. Ph. Suppl. II, 78) beschreibt die Monobromvaleriansäure als eine flüssige, bei 226—230° ohne merkliche Zersetzung siedende Verbindung. Wir haben uns lange Zeit vergeblich bemüht, eine Säure mit diesen Eigenschaften zu erhalten. Die Einwirkung des Broms auf die Vale-

riansäure findet bei 120-130° rasch und vollständig statt; unterwirft man aber das Produkt, nach der Entfernung der Bromwasserstoffsäure durch einen trocknen Kohlensäurestrom, der Destillation, so beginnt schon unter 200° eine starke Entwicklung von Bromwasserstoff und der grösste Theil der Säure zersetzt sich unter Abscheidung von Kohle. Wir haben den Versuch 4-5 mal wiederholt, aber immer dasselbe ungünstige Resultat erhalten. Unter gewöhnlichem Luftdruck lässt sich die Bromvaleriansäure jedenfalls nicht unzersetzt destilliren. Zur Darstellung der Amidovaleriansäure bedarf es aber keiner völligen Reinigung der gebromten Säure. Wir erhitzten gleiche Molec. Valeriansäure und Brom in zugeschmolzenen Röhren, bis die Farbe des Brom's verschwunden war, befreiten das Produkt durch einen Kohlensäurestrom von Bromwasserstoff und erhitzten es mit überschüssigem, ganz concentrirtem, wässrigem Ammoniak in zugeschmolzenen Röhren einige Stunden im Wasserbade. Nachdem darauf der Ueberschuss von Ammoniak ausgetrieben war, wurde die Flüssigkeit so lange mit Bleioxydhydrat digerirt, als noch Ammoniak entwich, dann filtrirt, mit Schwefelwasserstoff vom Blei befreit und zur Trockne verdunstet. Es blieb ein braungefärbter Rückstand, der nach dem Waschen mit einem Gemisch von Alkohol und Aether blendend weisse Amidovaleriansäure hinterliess, die durch einmaliges Umkrystallisiren aus vielem siedenden Alkohol vollständig gereinigt werden konnte. Sie krystallisirt aus Alkohol in völlig farblosen, perlmutterglänzenden Blättchen, ist in Wasser leicht, in heissem Alkohol schwer löslich, in kaltem Alkohol und in Aether so gut wie unlöslich. Im Allgemeinen stimmen diese Eigenschaften mit den von Gorup - Besanez für das Butalanin angegebenen überein, aber die letztere Verbindung schmilzt beim Erhitzen, während unsere Amidovaleriansäure sich, ohne vorher zu schmelzen, fast unzersetzt sublimiren lässt. Nur ein sehr geringer Theil spaltet sich dabei in Kohlensäure und Butylamin, auch erhielten wir sie aus der alkoholischen Lösung stets in Blättchen, nicht in Prismen.

Die Amidovaleriansäure verbindet sich leicht mit Säuren und mit Basen zu charakterisirten Verbindungen. Das salssaure Salz ist ausserordentlich leicht löslich in Wasser und Alkohol, beim Verdunsten tiber Schwefelsäure bleibt zuerst eine syrupdicke Lösung, die nach einiger Zeit zu einer strahlig krystallinischen Masse erstarrt. Im Aether ist das Salz unlöslich. Das salpetersaure Salz krystallisirt beim freiwilligen Verdunsten seiner Lösung in farblosen, feinen Nadeln, die in Wasser und Alkohol sehr leicht löslich, aber nicht zerfliesslich, in Aether dagegen unlöslich sind und beim Erhitzen sich unter schwacher Verpuffung und Entwicklung rother Dämpfe zersetzen. Die Silberverbindung ist in Wasser ziemlich

leicht löslich und krystallisirt daraus in glänzenden Blättchen. Die Kupferverbindung scheidet sich beim Vermischen ziemlich concentrirter, warmer Lösungen von Amidosäure und essigsaurem Kupfer sofort in kleinen violettblauen glänzenden Schüppchen aus. Bei Anwendung verdünnterer Lösungen beginnt die Abscheidung erst beim Erwärmen oder nach längerem Stehen. Aus der wässrigen Lösung des Salzes wird das Kupfer durch Natronlauge vollständig gefällt. —

Die Valerolactinsäure C5H10O3 erhält man leicht durch Erhitzen der Bromvaleriansäure mit Silberoxyd und Wasser. Das Barytsalz ist im Wasser sehr leicht löslich, das Zinksalz ist wenig löslich und scheidet sich beim Verdunsten der wässrigen Lösung in der Wärme in sehr voluminösen Krystallmassen ab. Die freie Säure scheint aus einer sehr concentrirten Lösung zu krystallisiren.

### Ueber Amidodracylsäure und Amidobenzoësäure.

Von P. Geitner u. F. Beilstein.

Dibrom-Amidodracylsäure. Versetzt man eine saure Lösung der Amidodracylsäure mit Bromwasser, so erhält man einen dicken flockigen Niederschlag. Sobald die Flüssigkeit durch überschüssiges Brom gelb gefärbt ist, filtrirt man den Niederschlag ab, befreit ihn vom beigemengten Tribromanilin durch Lösen in Ammoniak, und fällt die Lösung durch Salzsäure. Nach dem Trocknen wird dieser Niederschlag in siedendem Alkohol gelöst, woraus beim Erkalten glänzende Krystallnadeln von Dibrom - Amidodracyledure C7H3Br2(NH2)O2 anschiessen. Dieser Körper ist in Wasser unlöslich, löst sich aber in siedendem Alkohol. Durch den Eintritt von Brom sind die basischen Eigenschaften der Amidodracylsäure aufgehoben, der Körper verbindet sich nur mit Basen. Von seinen Salzen führen wir das Natriumsals C7H4NaBr2NO2+5H2O an. Es krystallisirt in schönen, seideglänzenden Nadeln, das Ammoniumsalz bildet büschelförmig vereinigte Nadeln. Das Baryumsalz G7H4Ba  $Br_2N\Theta_2+2H_2\Theta$  ist in kaltem Wasser nur wenig löslich. Das Calciumsals C7H4CaBr2NO2+3H2O ist in Wasser leicht löslich. Noch löslicher ist das Magnesiumsalz. Das Zink-, Kupfer- und Silbersalz sind flockige, unlösliche Niederschläge.

Behandelt man Dibrom-Amidodracylsäure mit Natriumamalgam, so geht sie sehr leicht wieder in Amidodracylsäure über. Leitet man durch eine kochende alkoholische Lösung von Dibrom-Amidodracylsäure einen Strom von salpetriger Säure, so wird Erstere sehr leicht zersetzt. Verdampft man die alkoholische Flüssigkeit zur Trockne und reinigt den Rückstand durch wiederholtes Umschlimiren, so erhält man blendend weisse Krystallnadeln von Dibromdracyleiture C7H4Br2O2. Das Natriumsalz dieser Säure krystallisirt in feinen, weissen Nadeln. Das Calciumsals ist in Wasser wenig löslich.

Tribrom - Amidobenzoësäure C7H2Br3(NH2)O2. Behandelt man eine saure Lösung von Amidobenzoësäure mit Bromwasser, wie oben von der Amidodracylsäure angegeben, so erhält man sofort eine dreifach gebromte Säure. Sie lässt sich aus siedendem Wasser umkrystallisiren und bildet dann glänzend weisse Krystallnadeln. Ihr Natriumsalz C7H3NaBr2NO2 + 8H2O krystallisirt in schönen, farblosen Tafeln. Das Baryumsals C7H3BaBr2NO2 + 3H2O bildet silberglänzende Blättchen.

Aus den Mutterlaugen von der Darstellung der Tribrom-Amidobenzoësäure scheidet sich ein schön rothes Oxydationsprodukt aus. Offenbar derselbe Körper entsteht, neben Bromanil C6Br4O2, wenn man die Tribromsäure mit Brom und Wasser in einem zugeschmolzenen Rohr erhitzt. Wendet man aber in letzterem Falle trockenes Brom an, so entsteht ein anderer Körper, wahrscheinlich Tetrabrom-Amidobenzoësäure.

Salpetrige Säure scheint auf Tribromamidobenzoesäure in alkoholischer Lösung nur schwierig einzuwirken. In wässriger Lö-

sung tritt leicht Zersetzung ein.

Löst man die Tribromsäure in rauchender Salpetersäure und erhitzt die Lösung zum Kochen, so scheiden sich beim Verdünnen mit Wasser weisse Krystallnadeln von salpetersaurer Tribrom-Diasobenzoësäure C7HBr<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.NHO<sub>3</sub> aus. Der Körper ist in Wasser äusserst leicht löslich, durch conc. Salpetersäure wird er daraus gefällt. Er zersetzt kohlensaure Salze mit Brausen. Ebenso braust er beim Uebergiessen mit Ammoniak. Er färbt sich am Lichte sehr rasch roth. Durch Natriumamalgam wird ihm alles Brom entzogen. Ueber seine weiteren Eigenschaften, so wie über die Einwirkung von rauchender Salpetersäure auf Dibrom - Amidodracyleäure und Tribromanilin werden wir später berichten.

Rauchende Salpetersäure wirkt mit grosser Heftigkeit auf Amidobenzoësdure ein. Erhitzt man die Lösung, so erhält man, nach Beendigung der stürmischen Reaktion, Krystalle der von Griess entdeckten Trinitrooxybenzoësdure C7H3(NO2)3O3. Sie lässt sich am besten durch Lösen in conc. Salpetersäure in grossen, dicken Krystallen erhalten. — Verfährt man mit Amidodracylsdure in gleicher Weise, so erhält man nur Pikrinsdure.

# Ueber die fabrikmässige Darstellung der Phtalsäure und der Chloroxynaphtalinsäure.

Von P. und E. Depouilly.

(Bull. de soc. chim. Juill. 1865, 10).

Die Verf, behandeln das Naphtalin mit Salzsäure und chlorsaurem Kali in der Kälte. Auf diese Weise gelingt es eine grosse Quantität Chlor durch eine einzige Operation mit dem Naphtalin zu verbinden und viel Naphtalinbichlorür G10 H8 Cl4 und Chlornaphtalinbichlortir C10 H7 Cl5 neben einer geringen Quantität von Naphtalinchlorür C<sub>10</sub> H<sub>8</sub> Cl<sub>2</sub> zu erhalten. Letzteres und andere ölige Chlorüre lassen sich durch Auspressen und durch Lösungsmittel entfernen. Das Gemenge von Naphtalin- und Chlornaphtalinbichlorür wird von Salpetersäure im Wasserbade augegriffen, das Naphtalinbichlorür wird in Phtalsäure und der grösste Theil des Chlornaphtalinbichlorürs in Chloroxynaphtylchlorür verwandelt. Aus der abgeschiedenen Masse kann die Phtalsäure mit heissem Wasser ausgezogen und auf die früher (diese Zeitschr. N. F. I, 525) beschriebene Weise in Benzoësäure verwandelt werden. Wasser unlösliche Theil wird mit wässrigem kaustischem Alkali behandelt, die Lösung des gebildeten chloroxynaphtalinsauren Alkali's filtrirt und daraus mit Säuren unreine Chloroxynaphtalin-Um sie zu reinigen wird das neutrale Natronsalz säure gefällt. mit der hinreichenden Menge Alaun behandelt um eine die Säure verunreinigende, braun färbende Substanz zu fällen. Aus der davon abfiltrirten Lösung scheiden Mineralsäuren die Chloroxynaphtalinsäure als ein strohgelbes krystallinisches Pulver ab. Sie sublimirt in schönen Nadeln, ist wenig löslich in kaltem Wasser, mehr in heissem, leicht in Alkohol, Aether und Benzol. Cone. Schwe-Schwefelsäure löst sie, aber auf Zusatz von Wasser wird sie unverändert wieder abgeschieden. Sie ist eine starke Säure, zersetzt die essigsauren Alkalien und ist deshalb in diesen leicht löslich. Mit anorganischen und organischen Basen liefert sie verschieden gefärbte Salze. Die Alkalisalze sind leicht löslich in Wasser, weniger in einem Ueberschusse von Alkali, leichter bei Gegenwart von Essigsäure. Sie sind dunkelroth, ihre Lösungen blutroth. Kalksalz scheidet sich aus siedender Lösung in seidenartigen, goldgelben, in kaltem Wasser wenig löslichen Krystallen ab. Das Barytsalz ist schön orangefarben und wenig löslich. Das Thonerdesalz ist dunkeiroth, das Eisensalz fast schwarz, das Kupfersalz lebhaft roth, das Zink- und Cadmiumsalz braunroth, das Bleisalz orangegelb (couleur capucine), das Nickel- und Cobaltsalz granatfarbig, das Quecksilbersalz lebhaft roth. Das Anilinsalz ist schön roth, das

Rosanilinsalz grün, löslich in Wasser mit kirschrother Farbe. Diese Salze werden in der Malerei, Druckerei und Färberei angewandt. Die Chloroxynaphtalinsäure färbt Wolle ohne Beizmittel intensiv roth, mit andern Farben gemischt, giebt sie verschiedene Nüancen.

# Ueber die Farbstoffe des Krapp's.

Von P. Schützenberger.

(Bull. de soc. chim. Juill. 1865, 12).

Der Verf. vervollständigt seine früheren Mittheilungen (s. diese Zeitschr. N. F. I, 414). Das Pseudorpurpurin G20 H12 O9 und der orangerothe Farbstoff C20 H16 O9 (Purpurinhydrat) gehen bei der Sublimation unter Abscheidung von Kohle in Purpurin tiber, dasselbe findet mit geringerem Verluste beim Erhitzen mit Alkohol auf 180-200° statt. Das Purpurin, Pseudopurpurin und Purpurinhydrat färben die Beizen ähnlich wie das Alizarin, die Thonerdebeize wird mehr röthlich ohne blauen Reflex. Die mit Purpurin und Purpurinhydrat erhaltenen Farben widerstehen sehr gut dem Kochen mit Seife, während die mit Pseudopurpurin erhaltene dabei fast vollständig verschwindet. - Die gelbe, in Alkohol und Benzol leicht lösliche Substanz sublimirt fast ohne Zersetzung und entsteht auch durch Reduction des Purpurins, Pseudopurpurin's und des Purpurinhydrat's, wenn diese in verschlossenen Gefässen mit Jodphosphor und Wasser auf 180° erhitzt oder mit einem alkalischen Reductionsmittel behandelt werden. So verliert eine siedende Lösung von rothem Purpurin in kaustischem Natron auf Zusatz der nöthigen Menge Zinnsalz sehr bald die dunkelrothe Farbe und wird orange. Die gelbe Substanz kann dann durch überschüssige Salzsäure gefällt und durch Sublimation oder Krystallisation aus Alkohol gereinigt werden. Durch die Analyse wurde die früher ausgesprochene Vermuthung, dass diese Substanz mit dem Alizarin isomerisch sei, bestätigt gefunden.

Krystallisirte Verbindungen des Purpurin's mit Natron und Kali erhält man durch Vermischen einer alkoholischen Purpurinlösung mit alkoholischem Natron oder Kali und Hinzufügen von Aether. Die Verbindungen scheiden sich dann fast vollständig in feinen, fast schwarzen Nadeln ab. Beim Erhitzen dieser Krystalle mit Alkohol und Jodäthyl auf 150° erhielt der Verf. das Aethyl-Purpurin C30 H11 (C2 H6) O7, welches rothe in siedendem Alkohol wenig lösliche krystallinische Körner bildet.

Auf Zusatz von Salzsäure zu einer frisch bereiteten ammo-

niakalischen Purpurinlösung scheidet sich der Farbstoff unverändert in orangegelben Flocken ab, aber wenn die Lösung nur einen Tag gestanden hat oder in verschlossenen Gefässen suf  $100^{\circ}$  erhitzt worden ist, giebt Salzsäure einen tief violetten Niederschlag, der beim Erhitzen mit Natronlange Ammoniak entwickelt und demnach ein Amid ist. Die Analyse ergab die Formel  $C_{20}$   $H_{12}$   $NO_6$  (=  $C_{20}$   $H_{12}$   $O_7$  +  $NO_8$  -  $O_8$  Das Purpuramid ist löslich in siedendem Alkohol mit tief violettrother Farbe und krystallisirt daraus beim Verdunsten in Krystallen, die denen des Murexid's ähnlich sind. Es färbt Wolle und Seide ohne Beizmittel amaranthroth. Das Purpuramid entspricht dem Alizaramid.

In Betreff des Alizarin's verwirft der Verf. die Formel von Bolley (diese Zeitschr. Jahrg. 7, 180) da seine Analysen scharf mit der allgemein angenommenen Formel  $C_{10}$   $H_5$   $\Theta_5$  übereinstimmen. Die nahen Beziehungen zwischen Alizarin und Purpurin lassen es ihm aber passend erscheinen, diese Formel zu verdoppeln. Es unterscheidet sich dann von dem Purpurin nur durch den Mindergehalt von  $\Theta$ . Der Verf. hat auf dieselbe Weise wie aus dem Purpurin auch aus dem Alizarin eine krystallisirte Natron - und Aethylverbindung ( $C_{20}$   $H_{10}$   $C_{20}$   $H_{5}$ )  $O_{6}$ ) dargestellt.

## Vorläufige Mittheilung über Bromoelsäure.

Von Overbeck.

Auf Veranlassung des Herrn Dr. Baeyer nahm ich die Arbeit von Dr. Burg 1) tiber Bromoelsäure, Bromelaidinsäure und Oxyoelsäure wieder auf, in der Hoffnung durch weitere Untersuchung dieser Säuren etwas zur Aufklärung, resp. Feststellung der Beziehungen der Oelsäure und Elaidinsäure zu einander beitragen zu können.

Zunächst kann ich die Resultate des Dr. Burg im Allgemeinen bestätigen; nur in der Zusammensetzung der Bromoelsäure hat sich derselbe geirrt. Diese Säure ist nicht ein Substitutionsprodukt der Oelsäure, der Art, dass sich zwei Moleküle derselben zusammenlagern und in diesem verdoppelten Molekül drei Atome Wasserstoff durch Brom vertreten werden, also C36 H65 Brs O4, sondern es findet eine einfache Addition von zwei Aeq. Brom zu Oelsäure statt; es entsteht die Verbindung C18 H34 Br2 O2. Diess geht untrüglich aus folgenden Versuchen und Analysen hervor.

I. 74 Grm. Oelsäure nahmen 48 Grm. Brom,

<sup>1)</sup> dessen Inaugural-Dissertation.

H. 8 Grm. Oelsäure nahmen 5 Grm. Brom bis zur bleibenden Braunfärbung auf.

Die Analysen des Additionsproduktes führten zur Formel  $C_{18}$   $H_{34}$   $Br_{2}$   $O_{2}$ .

berechnet gefunden

Br =  $36,20^{\circ}/_{0}$ ,  $36,12^{\circ}/_{0}$ ,  $36,23^{\circ}/_{0}$ .

Also muss die Bromoelsäure die Zusammensetzung C18 H84 Bry O2 haben. — Dieser Beweis ist gewiss entscheidender, als Bestimmungen des Kohlenstoff- und Wasserstoff-Gehaltes, wo der Unterschied für die beiden Formeln C18 H32 Bry O2 und C18 H84 Bry O2 im Wasserstoffgehalt 0,43%, im Kohlenstoffgehalt nur 0,22% ist.

Es findet bei der Darstellung der Bromoelsäure, besonders gegen Ende der Reaktion, wohl eine Bromwasserstoffentwicklung statt, dieselbe steht aber in keinem Verhältnisse zur Menge des Bromwasserstoffes, welcher sich entwickeln müsste, wenn 2 Aeq. Wasserstoff als Bromwasserstoff austräten. Es scheint vielmehr diese Bromwasserstoffentwicklung die Folge einer tiefer greifenden Einwirkung des Broms auf einen kleinen Theil der Oelsäure zu sein.

Die Bromoelsäure ist eine hellgelbe, syrupdicke Flüssigkeit von angenehmen Geruch. Sie ist schwerer wie Wasser, in Alkohol und Aether löslich. Ihre Salze sind zähe, schmierige Körper,

zur Analyse sehr schlecht geeignet.

In Betreff der Oxyoelsäure C18 H54 O5 hat sich Dr. Burg insofern getäuscht, als die beim Kochen der Bromoelsäure mit Silberoxyd und Wasser entstehende Flüssigkeit, aus welcher sich beim Stehen langsam weisse Körnchen absetzen, nicht Eine reine Säure ist, sondern ein Gemenge von 2 Säuren, einer flüssigen und einer festen, welche sich leicht trennen lassen, da das Barytsalz der festen Säure sich nicht in Aether löst, während das andere Salz leicht darin auflöslich ist. Ich habe noch nicht vollständige Gewissheit über die Zusammensetzung dieser beiden Säuren.

Erhitzt man Bromoelsäure mehrere(8—10) Stunden mit alkoholischer Kalilange auf 100°, so scheidet sich Bromkalium aus, und beim Zersetzen der klaren Lösung mit verdünnter Schwefelsäure erhält man eine feste Säure, welche beim Umkrystallisiren aus (verd.) Alkohol in langen, starken, glänzenden Nadeln anschiesst. Diese Säure, welche ich Stearolsdure nennen will, besitzt die Zusammensetzung G<sub>18</sub>, H<sub>59</sub> O<sub>2</sub>. Ihr Schmelzpunkt liegt zwischen 48° und 49°. Die Salze derselben sind grösstentheils schön krystallinisch.

Barytsalz  $= G_{18} H_{31} Ba \Theta_2$ Kalksalz  $= G_{18} H_{31} Ca \Theta_2 + aq$ . Silbersalz  $= G_{18} H_{51} Ag \Theta_2$ . Das Ammoniaksalz krystallisirt aus wässriger Lösung in grossen rhombischen Tafeln. Das Natronsalz kann auch in Krystallen erhalten werden. Die Säure sowohl wie ihre Salze zeigen grosse Beständigkeit.

Brom wirkt auf diese Säure genau so ein, wie auf Oelsäure, vielleicht noch energischer, da die Vereinigung selbst bei Gegenwart von Wasser rasch vor sich geht, was bei der Oelsäure nicht der Fall ist. — Die Bromstearolsäure ist eine syrupdicke, klare ungefärbte Flüssigkeit. Ob durch Einwirkung von alkoholischer Kalilauge auf diese Verbindung C18 H82 Br2 O2, wieder eine Säure entsteht, welche 2 At. Wasserstoff weniger enthält als die Stearolsäure, kann ich noch nicht mit Bestimmtheit sagen. Es ist aber um so mehr anzunehmen, als schon in der Kälte eine Einwirkung stattfindet. Jedoch lässt sich beim längeren Erhitzen auf 100° noch keine vollständige Zersetzung erzielen.

Ich behalte mir die weitere Untersuchung der Stearolsäure, der beiden Oxysäuren, sowie die Prüfung des Verhaltens der Bromelaidinsäure nach denselben Richtungen hin vor.

Ueber eine sweckmässige Art der Sauerstoffdarstellung. Von Th. Fleit-Eine conc. Lösung von Chlorkalk zerfällt beim Erwärmen mit einer Spur von frisch bereitetem feuchtem Kobalthyperoxyd (Nickelhyperoxyd wirkt ähnlich, nur weniger energisch) vollständig in Chlorcalcium u. Sauerstoff, und letzterer entweicht bei 70—80° in einem ganz regelmässigem Strome unter leichtem Aufschäumen der Flüssigkeit. Der Verf. hat sich durch eine grosse Anzahl von Titrirungsversuchen überzeugt, dass der Sauerstoffgehalt des Kobalthyperoxyds ein schwankender ist und glaubt, die obige Zersetzung sei so zu erklären, dass ein niederes Hyperoxyd dem unterchlorigsauren Kalk fortwährend Sauerstoff entzieht, in ein höheres Oxyd übergeht und hierauf wieder in Sauerstoff und das niedere Oxyd zerfällt. Nach den Angaben von Geuther (diese Zeitschr N. F. 1, 89.) könnte man auch annehmen, dass sich zuerst ein unterchlorigsaures Ko-balthyperoxyd bildet und dieses in Sauerstoff und Kobaltchloriür zerfällt u. s. w. Dieselbe Menge Hyperoxyd kann stets wieder zur Zersetzung von neuen Quantitäten Chlorkalk dienen, die erforderliche Menge überhaupt ist höchst gering, 's--'/10 Proc. genügt. Anstatt des Hyperoxyds kann man aber auch eben so gut einige Tropfen irgend eines löslichen Kobaltsalzes hinzusetzen, da sich hieraus sofort eine entsprechende Menge Hyperoxyd bildet. Die Chlorkalklesung muss klar sein, eine milchige Lösung geräth derartig in's Schäumen, dass ein Uebersteigen unvermeidlich (Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 64).

Ueber die Einwirkung von Kalihydrat auf Kobaltoxydullösungen. Von Dr. Ad. Remelé. Eine wässrige Lösung von salpetersaurem Kobaltoxydul giebt mit Kalilauge bekanntlich einen gelatinösen blauen Niederschlag von basischem Salz, welches an der Luft olivengrün wird, bei Luftabschluss aber allmälig in blassrothes Oxydulhydrat übergeht. Aus der

heissen Lösung fällt erwärmte Kalilösung sofort röthliches Oxydulhydrat. Wesentlich anders verhält sich eine weingeistige Lösung des Salzes. Bei einer Temperatur von 60-80° fällt Kalilauge daraus sofort pulverförmiges dunkelbraunes Sesquioxydhydrat, bei niedrigerer Temperatur entstehen missfarbige Niederschläge, die aber auch in wenigen Minuten in Oxydhydrat übergehen. Diese Oxydation ist sehr auffällig, da Alkohol im Allgemeinen den höhern Oxydationen hindernd entgegentritt. Der Verf. glaubt, dass eine Reaction zwischen dem Alkohol und der Salpetersäure, die unter dem Einfluss einer gelinden Wärme leichter von Statten geht, bei der Bildung des fraglichen Niederschlags thätig sei. Wird eine wässrige Lösung des Sulfats in der Wärme durch Kali gefällt, so bleibt der Niederschlag beim Erhitzen mit einer grossen Quantität Alkohol unverändert.

Das aus der alkoholischen Lösung des Nitrats gefällte Nickeloxydulhydrat wird auch bei sehr langem Erhitzen mit Alkohol durchaus nicht

Das aus der alkoholischen Lösung des Nitrats gefällte Nickeloxydulhydrat wird auch bei sehr langem Erhitzen mit Alkohol durchaus nicht höher oxydirt. Der Verf. gründet auf dieses verschiedene Verhalten eine Methode, das Kobalt neben Nickel massanalytisch zu bestimmen. Die salpetersaure Lösung der beiden Metalle wird mit Alkohol versetzt, auf 70—80° erhitzt, mit warmer Kaliauge gefällt und eine Stunde unter Ersetzung des verdunstenden Alkohols gekocht. Der mit siedendem Wasser durch Decantiren gewaschene Niederschlag wird dann mit Salzsäure erwärmt, das sich entwickelnde Chlor in Jodkaliumlösung aufgefangen und das frei-

gemachte Jod nach Bunsen's Verfahren bestimmt.

Ferner macht der Verf. darauf aufmerksam, dass die bei Anwesenheit von Salpetersäure und Alkohol ausgeführte Fällung des Kobalts auch bei der gewöhnlichen Analyse grosse Vortheile bietet, da das Oxydhydrat feinkörnig ist und sich sehr leicht vollständig auswaschen lässt. Man kann das Hydrat selbet wägen, nachdem es bei 100° getrocknet ist: es entspricht dann der Formel Co<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+2HO, oder man kann das Kobalt in metallischem Zustande wägen.

(Zeitschr. f. anal. Ch. 3, 313).

Ueber das Verhalten der Kobaltoxydul- und -oxydlösung zu Ferro- und Ferricyankalium. Von Dr. Ad. Remelé. 1) Salssaure-Kobaltoxydullösung. Ferrocyankalium erzeugt einen graugrünen Niederschlag, dessen Farbe beim Kochen an Intensität zunimmt und bei wiederholtem Aufkochen unter freiem Luftzutritt dem Berlinerblau vollkommen ähnlich wird. In der Kälte findet dieser Uebergang ebenfalls, aber langsam statt. - Ferricyankalium erzeugt einen braunrothen Niederschlag, der langsam bei gewöhnlicher Temperatur, rasch beim Kochen schön dunkelgrün wird. -2) Salssaure Kobaltoxydlösung. Ferrocyankalium giebt einen schmutzigblauen Niederschlag, der nach sehr kurzem Kochen dunkelblau wird und dann in Bezug auf Glanz und die Energie der Nüance in Nichts dem Berlinerblau nachsteht und ebenso entschieden färbende Kraft besitzt. Bei dieser Reaktion muss ein zu grosser Ueberschuss von Ferrocyankalium vermieden werden, weil der schmutzigblaue Niederschlag dadurch graugrün wird. Ferricyankalium wirkt ebenso wie auf die Oxydullösung. 3) Essigsaure Kobaltozydullösung. Die Reaktionen sind im Allgemeinen wie in der salzsauren Lösung, sie treten nur nicht so bestimmt auf, namentlich wird der Niederschlag beim Kochen auch nicht annähernd so blau, wie bei Anwesenheit von Salzsäure. (Zeitschr. f. anal. Ch. 3, 319).

Veber Trennung des Taluidin's vom Anilin. Von Dr. R. Brimmeyr. Aus dem käuflichen — Anilin, welches indess nicht weniger als 10 Proc. Toluidin enthalten darf, wenn man ein sichere Resultat erhalten will — wird durch 2 malige fractionirte Destillation der zwischen 195 und 205° siedende Theil abgeschieden und dieser mit einem halben Theil Oxalsäure und 4 Theilen Wasser bis zur vollständigen Lösung des oben aufschwimmenden Anilins zum Kochen erhitzt. Erscheiht die Flüssigkeit klar. se lässt man sie bis auf 80° C. unter fortwährendem Rühren erkalten. decantizt rasch von dem am Boden ausgeschiedenen oxalsauren Toluidin ab und presst schmell aus. Den Presskuchen zeisetzt man durch Kochen mit ammoniakhaltigem Wasser, dem man so viel Alkohol zusetzt, als gerade zu einer klaren Lösung hinreicht. Beim Erkalten scheidet sich das Toluidin in grossen farblosen Blättern aus.

(Dingler's Polytechn. Joura. 176, 461).

Zur Metamorphose des Senfele. Von Dr. C. Oeser. Sonfol wurde in weingeistiger Löung mehrere Tage in Berührung mit Zink und Salzsäure gelassen. Es entwickelte sich schon bei gewöhnlicher Temperatur ein Gas, welches neben Wasserstoff und Schwefelwasserstoff auch Kohlensäure enthielt. Die saure Flüssigkeit lieferte, nachdem durch Destillation der Wein-geist und Spuren von unsersetztem Senföl eutfernt waren, beim Uebersättigen mit Kalitauge ein stark alkalisches Destillat, welches mit Salzsänre angesäuert, beim Verdunsten zuerst Salmiak und dann ein zerfliessliches in Nadeln krystellisirendes Salz hoferte. Dieses wurde durch Behandlung mit starkem Alkohol möglichet vom Salmiak getrennt und dann mit conc. Kalilauge und Stücken von festem Kalihydrat destillirt, wodurch eine flüssige organische Base erhalten wurde, die identisch mit dem von Cahours und Hoffmunn gleichzeitig mit andern Basen erhaltenen Allylamin CaHeN war. Es ist ein farbloses, dünnflüssiges Liquidum, riecht penetrant ammoniakalisch, entfernt lauchartig, bewirkt Niesen und Thränen der Augen, siedet constant bei 58°, hat bei 15° das spec. Gewicht 0,864, brennt mit leuchtender Flamme, mischt sich unter Erwärmung in jedem Verhältniss mit Wasser, reagirt stark alkalisch und fällt die Metallsalze. Das neutrale schwefelsaure Salz bildet luftbeständige, federartige Krystallaggregate. Das Platindoppelsalz fis H, N, HCl, PtCl, krystallisirt in orangegelben, lamellär ausgebildeten, monoklinometrischen, sehr zerbrechlichen Prismen. (Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 7)

Ueber ein Zersetzungsprodukt des Thiofurfols. Von H. Schwanert. Beim Erhitzen von nicht zu grossen Quantitäten Thiofurfols entweichen Schweselwasserstoff. Wasser, wenig braungelbes Oel und bei steigender Temperatur sammelt sich im Retortenhalse die schon von Cahours beschriebene, in langen sarblosen Nadeln krystallisirende Substanz an, während viel Kohle zurückbleibt. In Betreff der Eigenschaften der Krystalle fand der Vers. Cahours' Angahen bestätigt, sie schmelzen bei 98° und lösen sich in 51 Th. Weingeist bei 19°, ihre Zusammensetzung lässt sich aber besser durch die Formel  $C_5H_4O$  als durch Cahours' Formel  $C_9H_8O_2$  ausdrücken. Dieselben Krystalle entstehen auch beim Erhitzen des Thiofurfols mit Kalihydrat. Der Vers. ist geneigt, sie für das 2 atomige Radical des Thiofurfols  $C_5H_4O$  S zu halten, welches auch im Furfuramid

(C5H4O)3N2 anzonehmen ist, allein alle Versuctie, die fragliche Substanz mit einer anderen zu verbinden, oder sie zu zersetzen, haben so wenig Erfolg gehabt, dass sie zur Bestätigung dieser Annahme nicht dienen können (Ann. d. Ch. u. Ph. 184, 61.)

Ueber Vorkammen und Bestimmung von Ammoniak und Salpetersäure in dan Pflansen. Von Dr. A. Hasaus. Um neue Anhaltspuncte für die Entscheidung der Frage zu gewinnen, ob die Salpetersäure als ausschliessliche Quelle des Stickstoffs in den Pflanzon anzuschen und das Ammoniak, wie, Knop behauptet, bei der Ernährung der Pflanzen überflüssig sei, hat der Verf. in einer grossen Auzehl sehr verschiedener Pfleuzentheile das Ammoniak und die Salpetersäuse quantitativ, hestimmt. Das Ammoniak wurde durch alkoholische Kalilösung ausgetrieben und in titrirter Schwefelfelsaure aufgefangen, und die Salpetersaure darauf nach der von Siewert angegebenen Weise mit Eisen - und Zinkseile in Ammoniak übergeführt und als solches bestimmt. Der Verf. hat sich durch Vorversuche übenzeugt. dass diese Bestimmungsmethode sthr genaue Resultate liefert. - In allen untersuchten Pflanzen und Pflanzentheiten ergaben, diese Bestimmungen die Gegenwart des Ammeniak's. Der Verf. schliesst daraus, dass das Ammoniak unter die den Pflanzen durchaus nothwendigen und unentbehrlichen Stoffe zu zählen sei. Anch die Salpeteraure erwies sich als sehr verbreitet, sie kommt in Begleiting des Ammoniaks bald mehr bald weniger vorherrschend, in den meisten Pflanzen vor. Gegen die von Knop aufgestellte Behauptung aber, dass die Salpetersäure zur Pflanzenernährung völlig unentbehrlich sei, spricht sehr bestimmt die durch die Versuche des Verf.'s festgestellte Thatsache, dass in den untersuchten Liliageen und Irideen gat keine Salpetersaure vorhanden ist. (Archiv d. Pharmacie 122, 198 aus der Zeitschr. f. Landwirthsch. 1864).

Einwirkung des Schwefelwasserstoffgases auf das Blut. Von F. Huppe-Seyler. Bekanntlich erhält das defibrinirte Blut durch SII-gas eine eigenthümlich-schmutziggrünliche Färbung, aber selbst andaberndes Einleiten von SH-gas hebt die Absorptionsstreisen des Blutes nicht auf. Es erscheint dagegen ein neuer Absorptionsstreif im Roth, welcher bei weiterer Verdünnung mit Wasser früher verschwindet, als die dem Haematoglobulin eigenthümlichen Absorptionsstreifen. Die schmutzige Färbung tritt nur ein, wenn das Blut Sauerstoff enthält, zugleich wird Schwefel abgeschieden. Das Haematoglobulin wird durch Schwefelwasserstoff allein nicht verändert, durch SH und O zugleich wird es aber allmählich zerstört.

Daraus folgt; 1) dass der im Blute enthaltene O auf das SH-gas als Ozon einwirkt; 2) ergiebt sich aus dem Verhalten des Offeien Blutes gegen SH die Richtigkeit der Ansicht CL Bernard's, dass nämlich SH-gas nur giftig wirke, wenn es in den arteriellen Blutstrom gelange, dass dagegen der in die Venen injicirte SH durch die Lungen ohne Schaden ausgeschieden werden könne; 3) hebt das eingeathmete SH-gas nicht allein durch Inbeschlagnahme des arteriellen O die Ernährung der Organe mit diesem wichtigsten Stoffe auf, sondern kann durch den ausgeschiedenen Schwefel ausserdem noch Verstopfungen der Capillaren in verschiedenen Organen erzeugen; 4) ergiebt sich, dass bei der Oxydation des 5H auch das Haematoglobulin allmählich zerstört wird. Das Arsenwasserstoffgas scheint sich vollständig ebenso zu verhalten, wie SH: 

Tübingen, 8. Juni 1663.

Usbar die Canatitution der Chromoerbindungen. Von J. A. Wanklyns Man hat das Eisen, und also auch das Chrom, abwechselnd zu den seeksund zu den vierwerthigen Elementen gerechnet. Aus der Dampfdichte der Chistochromeinre ergiebt sich die Molekularformel dieser Verbindung m GrogClg. Dem Chromchlorid ist aber die Formel GraCle beizulegen, einnal wegen des unverhältnissmässig höheren Siedepunktes, dann auch wegen der Analogie dieses Körpers mit dem Eisenchlorid Fe<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>. Es entbilt also das Molekul Chromchlorid Cr2, das Molekul Chlorochromsäure aber nur Cr. Vergleicht man die oxydirenden Eigenschaften der Letzteren mit Brodie's organischen Hyperoxyden, in denen O2 seeiwerthig auftritt, so wird man zu der Annahme geführt, dass auch in der Chlorochromsaue  $\Theta_2$  zweiwertlig ist und die rationelle Formel dieses Körpers ist dann

Gr. (Cl. Q.). Hieraus ergiebt sich für die chromssuren Salze die Formel:

€r₂(€2,2K€).

ŗ

Diese Betrachtungen lassen sich auch auf die Aleminiumverbindungen auwenden und der Verf. hält daher Buckton und Odling's Ansichten über diese Körper (diese Zeitschrift 1865, 287) für unzulässig. Möglicherweise hat nämlich bei der Dampfdichtebestimmung des Aluminiummethyls be 200° dieses auf das Quecksilber des Apparates gewirkt, oder die Methylverbindung zerfiel nach der Gleichung:

2Ala(CHs)6=3Al(CHs)4+Al (Phil. Mag. [4]. 29, \$13).

Ueber die Verbindungen des Rahrzwekers mit Kalk und Bleioxyd. Von E. Boivin und D. Loiseau. Eine Zuckerlösung wird bei Luftabschluss mit seingesiehtem Kalkhydrat geschüttelt, Man filtrirt dann den überashämigen Kalk ab und setzt das Filtrat in Eis, wo sich nach einiger Keit ein krystallinischer Niederschlag abscheidet. Derselbe wird filtrirt and durch Schütteln mit eiskaltem Wasser in einem verschlossenen Gefässe gewaschen. Er entspricht der Formel C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>11</sub>.2CaO.. Diese Verbindeng ist in kaltem Wasser wenig löslich (100 Theile lösen etwa 3 Theile lals), aber sehr leicht löslich in Zuckerlösungen. Durch Erwärmen auf 35º lost sich der Niederschlag in seiner Mutterlauge wieder auf. Erhitzt men die Verbindung mit Wasser zum Kochen, so zerfällt sie in das dreibesische Kalksalz und freien Zucker.

Der durch Fällen einer mit Rohrzucker versetzten Lösung von essigserem Bleioxyd mit Kali oder Natron erhaltene Niederschlag wird rasch abgewaschen und im Vacuum getrocknet. Er verliert dann bei 120° sichts an Gewicht und hat die Zusammemetzung C<sub>12</sub>H<sub>0</sub>O<sub>6</sub>. 3PbO. Er enterricht dem Hydrat C12H2O2.3HO, wenn man den Rohrzucker als eine dreibasische Säure (ac. sucrique) betrachtet. Von diesem Gesichtswakte aus erhält die früher von Peligot endeckte Verbindung die rationelle Formel C12H.O. 2PbO.HO und die andern Rohrzucker-Verbindungea: C<sub>12</sub>H<sub>0</sub>O<sub>8</sub>.2HO(BaO.HO); C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>.HO2(CaO.HO); C<sub>12</sub>H<sub>0</sub>O<sub>8</sub>.3(CaOHO).

Die oben beschriebene Bleiverbindung wird auch erhalten: 1) durch Fillen einer Lösung von Bleioxyd in Zuckerwasser mit starkem Alkohol, 2) durch Kochen einer Bleizuckerlösung mit Zuckerkalklösung, 3) durch Uebergiessen von sechsbasisch-essigsaurem Bleioxyd mit Zuckerlösung,

Something to

4) aus einer ammomakalischen Lösung von essignaurem Bleioxyd mit Zuckerwasser.

Die Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>, 3PhO ist unlöslich in kaltem Wasser, sehr, wenig in siedendem, aber sehr leicht löslich in Zuckerwasser. Leiztere Lösung scheidet nach einiger Zeit alles gelöste Blei in Form des zweihasischen Bleioxyd-Rohrzuckers ab. Durch diese Reaktion unterscheidet sich die dreibasische Bleioxyd-Verbindung von der zweibasischen. Letztere ist in Zuckerwasser unlöslich. Ebenso scheidet eine mit dreibasischem Zuckerkalk gesättigte Zuckerlösung bei 0° krystallinischen zweibasischen Zuckerkalk ab. (Comptes rendus 60, 164, 456).

Einwirkung von Brom auf Salicin. Von Dr. O. Schmidt. Bringt man in eine kalte Lösung von 1 Theil Salicin in 20 Theilen Wasser Brom, so verschwindet jeder Tropfen desselben beim Umschütteln rasch. Nach einiger Zeit erstarrt die Flüssigkeit plötzlich zu einem Krystallbrei, man fährt jedoch mit dem Zusatz des Broms fort, bis die Flüssigkeit bleibend gelb gefärbt erscheint. Der Niederschlag wird dann abfiltrirt zur Entfernung eines harzigen Körpers mit Aether ausgekocht, und aus Wasser umkrystallisirt. Die über Schwefelsäure getrocknete Substanz entsprach der Formel C<sub>26</sub>H<sub>17</sub>BrO<sub>16</sub>+411O,

Das Monobromsalicia krystallisirt in seideglänzenden, ziemlich langen. vierseitigen Prismen von bitterem, dem des Sahrius ahnlichem Geschmack. ist leicht löslich in Wasser und Weingeist, unlöslich in absolutem Aether und verliert bei 110° alles Krystallwasser, schmifzt dann bei 160° und

zersetzt sich bei etwa 2000 unter Entwickelung saurer Dampfe.

Durch Emulsin wird Bromsalicin schwerer als das Salicin zersetzt. Das hierbei neben Traubenzucker entstehende Bromsaligenin bläut Eisenchlorid, wie Saligenin. Säuren scheiden aus Monobromsalicin gebromtes Saliretin ab. Basisch essigsaures Blei füllt Monobromsalicin aus wässriger

Lösung.

Ein anderes gebromtes Produkt entsteht, wenn Monobromsalicin in der Wärme mit Brom behandelt, oder wenn Salicin in 4 Theilen Wasser gelöst und der auf 50°-60° erkalteten Lösung Brom im Ueberschuss letwa 1½ Theile) zugefügt wird, woble keine Rystallausseheidung, wohl aber unter starker HBr – Entwickelung eine Temperaturerhöhung stattfindet. Aus der rothen Flüssigkeit setzt sich nach mehrstündigem Stehen in der Warme ein röthlich gelbes Pulver ab, das abfiltrirt und mit Aether absgekocht, fast weiss ist, stärkemehlartig aussieht, sich nicht in Wasser, Alkohol und Aether löst und durch Alkalien gelb gefärbt wird. Der Körper verliert bei 110° kein Wasser, schmilzt unter Gasentwickelung bei 225° und hält 25,28% Br., während Monobromsalicin 21,9% und Dibromsalicin 36,5% Br. enthalten. (N. Jahrb. f. Pharm. 23, 81).

L'eber die nächste Ursache der alkalischen Gährung des menischlichen Harns. Von C. F. Schönbein. Da der normale Harn erst dann alkalisch wird, wenn sich in ihm reichlich l'ilze gebildet haben, so vermuthete der Verfasser, dass diese, und nicht, wie ziemlich allgemein angenommen, der Blasenschleim die Ursache der alkalischen Gährung sejen. Es wurde zur Entscheidung dieser Frage der Bodensatz eines stark alkalisch gewordenen Harns, der grösstentheils aus Pilzmaterie bestand; so lange mit Wasser gewaschen und geschlemmt, bis er nicht nur von den lös-lichen Salzen, sondern auch den übrigen in ihm noch vorhandenen festen Materien so gut wie völlig befreit war und unter dem Mikroskop ein Haufenwerk fadenförmiger Pilze darstellte. Als diese geruchlose, weder sauer, noch alkalisch reagirende Masse mit verhältnissmässig kleinen Mengen frischen, sauer reagirenden Harns übergossen wurde, kam sehon nach wenigen Minuten der urinöse Geruch des gefaulten Harns zum Vorschein und nach sehr kurzer Zeit trat alkalische Reaction ein. Auch reiner Harnstöff in wässriger Lösung wurde durch die Pilze schon nach wenigen Minuten in kohlensaures Ammoniak übergeführt. Es kann deshalb keinem Zweifel unterliegen, dass diese Pilzmaterie es ist, die die alkalische Reaction des Harns einleitet. Wie alle übrigen Fermente besitzen auch diese Harnpilze das Vermögen, das Wasserstoffsuperoxyd zu zerlegen; sie verlieren dieses aber, eben so wie die Fähigdendem Wasser in Berührung gelassen werden.

in Berührung gelassen werden.

Der eigenthümliche urinöse Geruch des faulenden Harns rührt nicht blos von kohlensaurem Ammoniak her, denn nach dem Neutralisiren zeigte er immer noch einen eigenthümlich widrigen Geruch. Da mit Blei- oder Silberlösung getränkte Papierstreifen über dem mit Schwefelsäure neutralisirten faulen Harn aufgehängt, sich bräunten. hält der Verfasser es für wahrscheinlich, dass dieser Geruch von einer flüchtigen schwefelhaltigen Substanz herrühre und nimmt an, dass es dieselbie Verbindung sei, welche beim Schütteln des frischen Harns mit amalgamirten Zinkspähnen zum Vorschein kommt. (Journ. £ pr. Ch. 93, 463).

Weber die Binwirkung des Chlor's auf Aloë Von Dr. C. Finch. Robiquet erhielt bei der Einwirkung von Chlor auf Aloë zwei vorschiedene Producte CiaClOs (Chloraloi) und Ciall ClO (Chloralis). Wegen der grossen Aehnlichkeit dieser Producte mit den Chlorani hat der Verfasser Robiquet's Versuche wiederholt und gefunden, dass sich bei der Einwirkung des Chlor's auf die alkoholische, wie auf die wässrige Lösung in der That Chloranil CoClaO2 bildet. (Ann. d. Ch., n. Ph. 134, 241).

Ueber die Verbindung des Chlorzinks mit dem Apilin und die Annendung dersehen zur Darstellung von Farben. Von Dr. II. Vio II. Das Chlorzinkanilin Cie H7N, ZuCl') lässt sich direct aus Nitrobenzol darstellen. Eine Mischung von 12,3 Thl. Nitrobenzol, 20 Thl. granulirtem Zink. 75 Thl. Salzsäure (von 1,17 spec. Gew.) und so viel 90 proc. Alkohol, als zür Lösung des Nitrobenzol's erforderlich ist, wird, sobald die Einwirkung vorüber ist, im Wasserbade so lange auf 100° erwärmt, bis alles Zink gelöst ist, dann vorsichtig 14,5 Thl. kryst. kohlensaures Natron und 4 Thl. 90 proc. Alkohol hinzngesetzt, zum. Sieden erhitzt, und ültrirt. Beim Erkalten krystallisirt die Verbindung, die durch Umkrystallisiren aus Alkohol gereinigt werden kann. Sie verbindet sich mit Salzsäure zu einem in Weingeist und Wasser leicht löslichen Salze (ZnCl+Cie H7, N) ClH+H0, welches aus der wässerigen Lösung durch conc. Salzsäure gefällt wird und bei 105° wasserfrei wird.

<sup>1)</sup> Dem Verlasser scheint es unbekannt geblieben zu sein, dass diese Verbindung bereits vor längerer Zeit von Schiff (Compt. rend. 56, 268, Jahresbericht 1863, 411) dargestellt und beschrieben ist. Seine Angaben über die Darstellung aus Apilin und die Eigenschaften derselben, enthalten nichta Neues.

Beim Erhitzen des Chlorzinkanilins mit Oxydationsmitteln auf 180° bildet sich Fuchsin. Eine dazu geeignete Mischung ist 16 Thl. Chlorzinkanilin und 7,2-8 Thl. salpetersaures Quecksilberoxyd, besser ist es noch, wenn man die Hälfte Oxyd- und die andere Hälfte Oxydulsaiz anwendet. Zur Darstellung von Anilinblau werden 20 Thl. des salzsauren Chlorzinkanilin's mit 8 Thl. salpetersaurem Quecksilberoxydul auf 200° erhitzt. (Dingler's Polytechn. Journ. 175, 211.)

Ueber die Temperaturänderungen beim Mischen von Flüssigkeiten. Von Bussy und Buignet, Die Verfasser haben ihre Beobachtungen mit Gemengen von Alkohol, Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Aether, Terpentinol, Essigsaure und Wasser angestellt und ziehen daraus folgende Schlüsse:

 Beim Mischen von zwei in allen Verhältnissen sich lösenden Flüssigkeiten tritt stets eine Temperaturänderung ein, bald eine Erhöhung,

bald eine Erniedrigung derselben.

2.) Diese Aenderung ist die Resultante von zwei entgegen wirkenden Ursachen, nämlich der Affinität, die zwischen den heterogenen Molekulen thätig ist und eine Erwärmung bewirkt und der Diffusion, durch welche die homogenen Moleküle in der ganzen Masse vertheilt werden, und die daher eine Erkältung erzeugt.

 Haben zwei Flüssigkeiten nur eine geringe Affinität zu einander, so treten die Erscheinungen der Diffusion (d. h. eine Abkühlung) sehr

deutlich hervor.

1 10

4.) Die Temperaturänderungen schwanken nicht nur je nach der Natur der Flüssigkeiten, sondern auch bei einem und demselben Gemisch

nach dem Mengenverhältnisse der Bestandtheile.

5.) Durch diese verschiedenen Mengenverhältnisse kann bei einem und demselben Gemische die Temperaturänderung ganz umgekehrt werden. Mit dem Gemenge von Chloroform und Alkohol kann je nach dem Ueberschuss an Alkohol oder Chloroform eine Erwärmung oder Abkühlung hervorgebracht werden.

6.) Die Anfangstemperatur der Flüssigkeiten ist von grossem Einfluss auf die Temperaturänderung. Je höher die Anfangstemperatur ist, desto

bedentender ist im Allgemeinen die Temperaturerniedrigung.

7.) Beim Mischen von Flüssigkeiten tritt entweder eine Contraction

oder eine Volumvergrösserung ein.

8.) Diese Volumänderung scheint aber in keinem Verhältniss zu der Temperaturänderung der Flüssigkeiten zu stehen.

(Annales de chimie et de phys. [4] 4.5.)

Ueber ein neues Natronphosphat und das Vorkommen von Vanadin in Sodalaugen. Von C. Rammelsberg. In einigen Sodafabriken hat, man bemerkt, dass die bei der Darstellung des Aetznatrons aus den Laugen vor vollständigem Eindampfen auskrystaltisirende Soda mit kleinen gelben und rothen Krystallen gemengt ist, die nach Herra Schöne ihre Farbe einem Gehalt an Vanadin verdanken. Die kleimen Oktaeder liessen sich nicht frei von den übrigen Salzen erhalten, so dass sich über ihre Natur nichts Bestimintes sagen lässt, namentlich nicht, ob sie zu den von Berzelius beobachteten Verbindungen von Phosphorsäure, Vanadinsäure (Kieselsäure) und Natron gehören. Die ganze Salzmasse bestand wesentlich aus kohlensaurem, kieselsaurem, unterschwefligsaurem Natron, Kochsalz u.s. w. Be-

handelt man sie mit Wasser, so bleibt Kieselsäure, Schweseleisen u. s. w ungelöst und aus dem Filtrat krystallisirt in der Kälte drittel-phasphersaures Natron mit einem besonderen Wassergehalt.

Dieses neue Hydrat 3NaO.PO5+20HO bildet farblose, durchsichtige, reguläre Oktaëder, deren Kantenwinkel 10908'-10'-29'-38'-46' gelunden wurden. Sie sind einfach lichtbrechend, also regulär. An der Luft sind die Krystalle vollkommen beständig, ihre Auflösung reagirt stark alkalisch und giebt mit Silbersalzen einen gelben Niederschlag und ein neutrales Filtrat. Bei etwa 100° schmelzen sie in ihrem Krystallwasser, verlieren bei 150° 19HO, das letzte Atom Wasser aber erst in der Glüb-

Das früher bekannte Natronphosphat 3NaO.PO5 + 24IIO krystallisirt in sechsseitigen Prismen mit gerader Endfläche. Der Verfasser fand für die Kantenwinkel 119°55'-121°30', oft nahe 120°. Beim Glühen sin-

tert es stark zusammen,

Wie das früher bekannte Hydrat, so wird auch dieses neue beim Um-krystallisiren durch die Kohlensanre der Lust zersetzt. Es bildet sich das gewöhnliche, halb-phosphorsaure Natron neben kohlensaurem Natron. Aus der Lösung des ersteren, sowie aus dem arspfünglichen Hydrat wurde durch Fällen mit Silberlösung gelbes 3AgO.PO erhalten.

(Monatabericht der Berliner Akademie. Dec. 1864, 680).

Weber / die Elmeirkung des : Cyankaliums auf : Chrysaminsause: Von Dr. C. Finckh. Trägt man 1 Thl. Chrysaminsaure in eine 800 warme Lösung von 2 Th. Kity in 19-15 Thl. Wasser, so erwärmt sich die Flüssigkeit ziemlich stark und entwiekelt Blausaute und Ammoniak. Nach mehrstündiger Digestion bildete sich ein undeutlich krystallinischer Niederschlag des Kalisaizes der neu gebildeten Säure, welches durch Um-krystallisiren, am besten nach vorherigen wiederholten Ausfällen mit kohlensaurem Kali aus seiner wässrigen Lösung, gereinigt werden kann. Es löst sich mit dunkelviolettrother Furbe in Wasser und verpufit ehen so wie die übrigen Salze der neuen Säure beim Erhitzen, wie Schiesspulver. Beim Verdunsten der Lösung des Kalisalzes überzieht diese sich mit einer bronzesarbenen Haut und beim Erkalten scheiden sich nur schwierig gut ansgebildete Krystalie ab. Meistens erhielt der Verfasser es als einen dunkeln krystallinischen Niederschtag, der nach dem Trocknen eine rothbraume Masse bildete, welche beim Reiben Metallglanz annahm: / Die Analyse führte zu der Formel CyH2KN3O6+11/2H2O. Das Ammoniaksals C.H.2(NH4)N3O4+11/2H2O krystallisirt in dunkelgrühen Nadeln, ist in Wasser schwieriger loelich, als das Kalisalz und löst sich auch in Alkohol. Das Baryteals C9H2BaN3O6 ist ein rothbrauner Niederschlag, der beim Reiben Metallglanz annimmt. Das Kalksalz (19H2CaN3O6+11/2H2Ogleicht dem Barytsalz. Das Silbersals ist ein rothbrauner Niederschlag, der sich in vielem kochendem Wasser löst, und nach dem Trocknen eine dunkelroth-messingglanzende Masse bildet. Das Blelsals ist ein voluminoser rother Niederschlag.

Um die Säure selbst zu isoliren, versctzte der Verf. eine Lösung des Kali- oder Ammoniaksalzes mit sehr verd. Salpetersäure. Es entstand ein in Wasser unlöslicher, in Alkohol löslicher Niederschlag, der nach dem Trocknen Metallglanz zeigte, beim Erhitzen verpuffte, und die Zusammensetzung G9H3N3O6+11/2H2O besass. Die Bildung dieser Säure, welche der Verfasser Chrysocyaminsaure nennt, lässt sich durch die Gleichung  $C_7H_2N_2O_6+3GNH+2H_2O=C_9H_3N_3O_6+2NH_8+GO_2$ ausdrücken.

Nitrabensoësäure wird durch eine erwärmte Lösung von Cyankalium nicht verändert. (Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 229).

Lieber eine Eigenschaft des Schwefels. Von Montier u. Dietzenbacher. Wie das Jod ') vermögen auch mehrere organische Substanzen, z. B. Naphtalin, Paraffin, Kreosot, Kampfer u. Terpentinol die Eigenschaften des Schwefels zu modificiren. Erhitzt man Schwefel mit 410 bis 510 seines Gewichtes an diesen Substanzen und giesst die geschmolzene Masse in einer dunnen Schicht auf eine Porzellan- oder Glasplatte aus, so erhält man nach dem Erkalten eine schwarze, teigige Masse, die plastisch und dehnbar ist und nur sehr langsam wieder in den gewöhnlichen harten und brüchigen Zustand des Schwefels übergeht. Diese Umwandlung kann auch durch eine Spur Kampfer bewirkt werden. Wird der so modificirte Schwefel mit Schwefelkohlenstoff, behandelt, so bleiben oft 2 desselben ungelöst. Durch Oel oder Wachs erhält man aber einen in Schwefelkohlenstoff völlig löslichen weichen Schwefel.

Die Temperatur, bei welcher diese Umwandlung erfolgt, hängt ganz von der angewandten Substanz ab. Mit Kampfer geht sie bei 280° vor sick, mit Naphtalin und Terpentindl aber erst bei einer sehr viel höheren

Temperatur.

Da der Kohlenstoff der organischen Substanzen, bei diesen Erscheinungen die Hauptrolle zu spielen schien, so erhitzten die Verf. Schwefel mit 1955 seines Gewichtes an Kienruss, Zucker- und Holzkohle und erhielten auch hier einen weichen, in Schwefelkohlenstoff nur theilweise löslichen Schwefel. Durch den Kohlenstoff erhält der Schwefel eine blauschwarze oder rein schwarze Farbe. Bei bedeutendem Kohlenstoffgehalt erkaltet der Schwefel sehr langsam.

Reiner Schwefel wird bei 270° nur zähe, ein mit Kehle gemengter Schwefel ist aber bei dieser Temperatur sehr leichtstüssig. Erhitzt man den durch Kohle modificirten Schwesel mehrere Male ; indem man ihn jedes Mal erst wieder erkalten lässt, so treten die eigenthümlichen physi-

kalischen Eigenschaften desselben besonders deutlich hervor.

· Die Verf. meinen, man könnte die Einwirkung des Jods und der erganischen Substanzen auf Schwefel vergleichen mit der Wirkung der Kohlenstoffs auf Eisen. Wie durch Letzteren das Eisen in Stahl verwandelt wird, so geht durch die Wirkung des Jods der Schwefel in die besondere physikalische Modifikation über. (Comptes rendus 60, 358.)

Ueber den Brushit, cin neues Mineral im Guano Von G. E. Moore. Dieses Mineral wurde von Wm. E. Brown in einer Schiffsladung des phosphorsäurereichen Guano's von den Avis-Inseln in der Carriba-See entdeckt. Es bildet i bis i Zoll breite Ausfüllungen in dem gewöhnlichen Guano von oolithischer Struktur und ist von braunweisser Farbe, mit eingesprengten kleinen weissen Flecken. Das Mineral bildet kleine, aber

<sup>1)</sup> Ueber das Verhalten des Jods zum Schwefel. Dietzenbacher Jahresb. f. 1862, 58.

scharfe und glänzende Krystalle, die in der Richtung ihrer längsten Axe spaltbar sind. Härte = 2,25. Spec.-Gew. = 2,208. Gelblichweiss. Durchsichtig. Glasglänzend, an den Spaltungsflächen mehr perlmutterglänzend.

Im Kolben erhitzt, wird es weiss und giebt bei beginnender Rothgluth Wasser aus. In der l'incette erhitzt, schmilzt es unter Aufblähen und zeigt die für 'Phosphorsäure charakteristische Grünfärbung der Flamme. Schmefzbar=2. Die geschmolzene Kugel zeigt beim Erkalten zahlreiche glänzende Krystallflächen.

Die Analysen des blos durch Spuren von MgO u. Al<sub>2</sub>O<sub>5</sub> verunreinigten Minerals führten zur Formel 2CaO. HO.PO<sub>5</sub> +4HO. Dem ausgezeichneten Mineralogen G. J. Brush zu Ehren hat es der Verf. Brushit genannt.

Nach den Bestimmungen J. Dana's bildet der Brushit schmale, mieht über 'A Zoll' lange monokline Prismen, häufig der Klinodiagonale parallel abgestompft. Er hat die Form des Vivianits und zeigt die gleiche Spaltbarkeit wie dieser. (A merican Journ. of seience and arts [2] 89, 48.)

Ueber das Magnesium. Von T. L. Phipson. Jod und Sahnefel destilliren ohne Veränderung vom Magnesium ab. ). Glüht man Magnesium mit einem Ueberschusse an Kiestlatune einige Zeit im Porzellantiegel, so entzündet sich beim nachherigen Zutritt der Luft das Magnesium und es bildet sich etwas Silicium. Gleicherigen entsteht kieselsaure Magnesium, dessen Gegenwart an dem Auftreten des phosphorigen Geruches von Siliciumwasserstoff beim Uebergiessen der Masse mit sehr verd. Schwefelsäure nachgewiesen werden kann. Aus Borainers wird Bor meducirt. Die: geschmolzene grünschwarze Masse ist luftbeständig und entwickelt mit Säuren, kein riechendes Gas. — Als der Verf. in einem Glasrohre trockne Soda mit etwas Magnesium glühte, wurde viel Kohla ausgeschieden und es bildete sich Magnesia. — Von kaustischen Alkalien wird das Magnesium in der Kälte kaum angegriffen. — Fast alle Metalle werden aus ihren Lösungen durch Magnesium gefällt. Fe. Mn und Zn als schwarzes Metallpulver. Al und Ur (auch Cr?) werden als Oxyde gefüllt?).

Magnesium-Legirungen. Bei gewöhnlicher Temperatur amalgamirt sich das Mg mit Hg nicht. Eine Legirung von 15 Thl. Mg und 85 Thl. Sn ist von schöner Farbe, sehr hart und spröde, leicht zu pulverisiren und zersetzt das Wasser bei gewöhnlicher Temperatur mit grosser Heftigkeit. Lässt man beim Zusammienschmelzen von Sn und Mg die Luft zutreten, so ertlicht die Masse. Entfernt man dann den Tiegel rasch vom Feuer, so erlischt die Plamme, gleichzeitig tritt aber eine lebhafte Phosphorescenz ein und die ungeschmolzene Masse bleibt lange leuchtend. Der Rückstand besteht aus einem Gemenge von SnO<sub>2</sub> und MgO. Da nach Sonstadt Planm mit Magnesium eine schmelzbare Legirung bildet, so werden Platintiegel beim Clühen mit Magnesium leicht durchföhert. Natrium und Kalium bilden mit Magnesium sehr dehnbare, das Wasser zersetzende Legirungen. Mit Kupfer wird sich wahrscheinlich eine vom Kupfer durch Farbe und durch das Verhalten gegen Wasser vom Messing verschiedene Legirung bilden.

<sup>1)</sup> Bungen hat das Gegeutheil beobachtet (Jahresb. f. Chemie 1852, 363).

Frühere Versache darüber von G. Maack: Ueber das Verhalten des Mg nud Al zu den Salzlösungen verschiedener Metalle, Inaugural - Dissertation, Göttingen 1862.

In den Laboratorien wird sich das Magnesium bei Zersetzungen gut gebrauchen lassen, bei denen Ka und Na ihrer Flüchtigkeit wegen, nicht anwendbar sind. (Proceedings of the royal society 18, 217).

Ueber die Aloëtinaëure. Von Dr. C. Finckk. Bei der! Oxydation der Aloë mit Salpetersäure wurde geneu nach der Vorschrift von Schunick (Ann. d. Ch. u. Ph. 39,1 u. 65, 234) verfahren und so lange gekocht, bis sich ein starker, grünlich gelber Niederschlag gebildet hatte, welcher abfiltrirt und ausgewaschen worde. Er bestand aus Chrysaminsaure, Aloötinsaure und etwas Pikrinsaure, währenti im Filtrate Ozeleagre, Piktinsaure und etwas Aloëtibsäurs enthalten waren. Zur Treunung der Sauren wurde der Niederschlag mit essigsaurem Kali vermischt, im Wasserbade his zum Verdunsten der Essigsäure digerirt und idie gebildeten Kalisalze durch Waschen mit kalten Wasser getrenat, werin das alcëtintaure Kali leichter löslich ist. Das rückständige Gemenge von chrysaminsaurem und pikrinsaurem Kali wurde in vielem kochenden Wasser gelöst, woraus sich das chrysamineaure Salz fast vollständig wieder abselved. Zur weiteren Reinigung der Aloëtinsaure wurde die Lösung des Kalisalzes mit essignaurem Baryt verdunstet und das beim Erkalten in warzigen Krystallkrusten sich abscheidende Barytsalz in kniter Lösung mit verdümpter Salpetersture zersetzt. Die Alostinsture schied sich als ein sattgelbes, amorphes Pulver ab. Sie ist in kaltem Wasser wenig, mehr in keellendem mit parpurrether Farbe und leicht in Weingeist löstich. Beim Echitzen verpufft sie. Der Verf. fand die von Mulder angegebene Formel der Säure

CrH2N2O5+1/2N2O bestätigt. Das Wasser entweicht bei 1200."

Das Kall imil Natronsalt der Aloctinsäure sind in Wasser leicht Köslich und schwierig krystalfisirt zu erhalten. Das Barytjalz löst sich weiniger leicht, das Silbersälz ist ein in Wasser utlöslicher Niederschilsg, der

nach dem Trocknen ein schwarzrothes Pulver bildet.

Die Aloetineaure unterscheidet sich von der Chrysamineaure nur durch den Mindergehalt von einem Atom  $\Theta$ , welches von ihr bei weiterer Behandlung mit Salpetersaure aufgenommen wird. Bei fortdauernder Einwirkung geht aber auch die Chrysamineaure weiter in Pikrinsaure über  $(C_7H_2N_2\Theta_6 + NH\Theta_3 = C_8H_2N_3\Theta_7 + G\Theta_2)$ .

Wird die Aloetinsäure in eine conc. Lösung von Kelium oder Ammoniumsulfhydrat eingetragen, so färbt die Flüssigkeit sich violettblau und nach mehrstündiger Digestion hat sich ein gelatinöser Niederschlag gebildet, der in kochendem Wasser gelöst auf Zusatz von Essigsäure einen ebenfalls amorphen, mach dem Tocknen dunkelblauen, in Wasser fast unebelichen, im Alkalien leicht löslichen, dem Indigo sehr ähnlichen Niederschlag giebt. Die Analyse machte für diese Verbindung die Formel Grade Verbindung des Formel Grades Ver

Ueher ein neues Hydrat des kohlensauren Kalkes. Von J. Pelonze, Leitet man in Kalkwasser von 0° bis 2° einen Strom Kohlensäure, so ändert sich der anfangs leichte und flockige Niederschlag bald in ein schweres, krystallmisches Pulver mit glänzenden Flächen um. Der mit Eiswasser gewaschene und bei 0° zwischen Flicsspapier abgepresste Niederschlag hat die Zusammensetzung CaOCO²+6HO. Schon bei 30° verwandelt sich dieses Hydrat sehr rasch in einen halbstüssigen Brei von Wasser und kohlensaurem Kalk. Bei 20° findet diese Zersetzung langsamer state

und auch bei noch niederer Temperatur verwittert das Salz an der Luft und verliert alles Krystallwasser. Dasselbe Hydrat entsteht, wenn in eine auf 0<sup>n</sup> abgekühlte Lösung von Chlorcalcium eine ebenso abgekühlte Sodalösung gegossen wird. Der Niederschlag wird dann allmähig krystallinisch.

Leitet man in eine Zuckerkalklösung voh  $1-2^\circ$  einen Streif Kohlensäure, so trübt sich dieselbe bald und hach einigen Stunden, zuweilen schon nach einigen Minuten, wird der Niederschlag krystallinisch and entbälteHO. Der über 30° ausgeschiedene kohlenseure Kalk ist stets wasserfrei, zwischen 0° und 30° bilden sich Hydrate, die 10-27% Wasser entbalten. Dieser Wassergehalt schwankt nicht nur mit der Temperatur; sondern nitagat auch mit der Dauer des Vorsuches ab.

(Compten rendus 60, 429).

Ueben die Rüchtigeten Bestundtheile des amerikanischen Petroleums. Von E. Ronalds. Das nach England importirte rohe pensylvanische Steinöl enthält viel brennbares Gas. Oeffnet man die hermetisch geschlossenen Fässer, so entwickelt sich hei — 1° cin Gas, das neben etwas atmosphärischer Luft und geringen Mengen Kohlensaure, Aethyl- und Propulieusserstoff enthält, aber kein Sumpfyns. Aus dem consisteren Canada Petroleum vermochte der Verf. bei — 1° kein Gas abzuscheiden. Das amerikanische Petroleum enthält demnach die ganze Reihe der Kehlenwasserstoffe Cu H<sub>2</sub>n+2. Das fehlende Sumpfyas entweicht offenbar schon an den Petroleumquellen. (Journ. of the chem. soc. [2] 3, 54).

Ueber das Austreten von Xanthin im Harn. Von Dr. E. Dürr. Der Vers. fand, dass beim Gebrauch der Schweselbäder in Limmer im Harn der Badenden eine Substanz anstritt, die mit Sublimationung einen Niederschlag giebt und die deshalb die Bestimmung des Kochsalzgehaltes im Harn nach der Methode von Liebig in hohem Grade ungenau macht. Die von Aug. Strom eyer ausgestührte Untersuchung und Analyse zeigt, dass dieser Körper "Xanthin" ist, welches schon von Strecker und andern Forschern im normalen menschlichen Harn ausgesunden ist, ohne dass man über die Bedingungen seines Austretens bis jetzt etwas Genaueres wers. Bei einem täglichen Genus von 10 Gran und später von einem Scrupel lac sulphuris trat kein Xanthin im Harn aus, aber bei Kranken, die mit einer starken Schweselsalbe behandelt wurden, liess es sich häufig darin nachweisen.

häufig darin nachweisen.

Um bei Gegenwart von Xanthin die Liebig sehe Titrirmethode anwendbar zu machen, empfiehlt der Verf! zu dem mit Barytlösung ausgefällten und mit Salpetersäure neutralisirten Harn eine gemessene Menge von Sublimatlösung so lange hinzuzutröpfeln, bis nach längerem Stehen kein Niederschlag mehr erfolgt, dann abzufiltriren und zu einer abgemessenen Menge des Filtrats in gewohnter Weise die Quecksilberlösung hinzuzusetzen.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 45).

Ueber einen gelben Farbstoff aus Rosanikin. Von Han Vogel. Leitet man salpetrige Saure in starkem Strom in eine alkoholische Lösung von käuflichem Fuchsin oder reinem Rosanilin, so geht die rothe Farbe durch Violett in ein prächtiges Blau, bei weiterem Einleiten in Grün und sehliesslich in ein schönes Rothgelb über. Dieselbe Farbenveränderung zeigt die grüne Lösung auch, wenn man sie einige Stunden stehen lässt. Beim Verdampfen der rothgelben Lösung im Wasserbade bleibt eine rothbraune, klebrige Masse, welche beim Erkalten anstarrt und gepulvert einen Farbstoff von schön zinnoberrether Farbe liefert. Nach den bis jetzt ausgeführten Analysen kommt demselben die Formel CsHeNOs zu. Er zeigt cher das Verhalten einer Säure, als das einer Base, löst sich nur schwie-rig in verdünnten, leichter in concentrirten Säuren, sehr leicht aber in Alkallen und wird aus dieser Lösung durch Säuren als eine auf der Oberfläche schwimmende, flockige Masse abgeschieden. In Alkohol, Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Aether ist der Farbstoff löslich, in Wasser unlöslich. (Journ. f. pr. Ch. 94, 128).

Ueber die Umiednätung des Stickoxyduls in salpetersqures Ammoniak, Von J. Perso's. Das Gemenge von Stickoxydul und Wasserdampf, wie es durch Erhitzen des salpetersauren Ammoniak's erhalten wird, zerfällt, über ein "glühendes Gemenge von Aetzkali und Kalkhydrat geleitet, wie-

der in Ammoniak und Salpetersaure. Comptes rendus 60, 443.

Bei einer Wiederholung seiner Versuche (Compt, rend. 60, 936) fand der Verf, dass wenn die beim Erhitzen des salpetersauren Ammoniak's sich entwickelnden Dampfe erst durch verd. Schwefelsaure geleitet werden, sich beim nachherigen Ueberleiten des Stickoxyduls über das glühende temenge von Kali und Kalk, wohl Salpetersäure, aber kein Ammoniak entwickelt. Wenn man endlich das Stickoxydul vorher über eine Lage von krystallisirtem Eisenvitriol leitet, so bildet sich weder Salpetersäure, noch Ammoniak.

Veber die Durstellung von Aniliden. Von Lunth. Das Diphenylamin (CoHo)2HN lässt sich nicht durch Erhitzen von Monobrombenzol mit Anilin darstellen, da beide Körper selbst bei 250° nicht auf einander einwirken. Auch bei gleichzeitiger Einwirkung von Natrium auf das Gemisch bildet sich diese Base nicht; es entsteht nur Diphenyl, das Anilin nimmt nicht an der Reaction Theil.

Beim Erhitzen von Anilin mit Essigsäure-Phenyläther findet Einwirkung statt, aber es bildet sich kein Diphenylamin, soudern Phenol und

kung statt, aber es pinces son.

Acetanilid nach der Gleichung:  $\frac{C_6H_5}{C_2H_3\Theta}\Theta + \frac{C_6H_5}{H}N = \frac{C_6H_5}{H}\Theta + \frac{C_6H_6}{H}N$ 

Diese beiden Körper lassen sich leicht durch Destillation oder noch besser durch Behandlung mit Alkalien, worin das Acetanilid unlöslich ist, (Bull. de soc. chim. 1865, 164.) von einander trennen.

Einwirkung von Natrium auf Kohlensäure-Aether. Von II. Gal. Bei der Darstellung von Kohlensäure - Aether aus Oxaläther mit Natrium soll man das Metali so lange einwirken lassen, bis keine Gasentwicklung mehr stattfindet. Verfährt man nach dieser Vorschrift, so erhält man gar keinen Kohlensäure Acthor, denn das Natrium wirkt auch auf dieson ein. Unterbricht man die Einwirkung in einem geeigneten Moment, so. kann man eine bedeutende Quantität einer bei 73° siedenden Flüssigkeit erhalten, welche der Analyse zufolge Alkohol ist. Der Verf. kann die Bildung desselben noch nicht durch eine Gleichung ausdrücken.

(Bull. de soc. chim. 1865, 162).

Ueber eine neue Derstellungsweise der Benzoëzäure. Von P. u. E. Depoully. Diese Darstellungsweise beruht auf der Ueberführung der Phtalsäure in Benzoësäure. Ein Gemisch von 1 Mol. neutralem phtalsaurem Kalk mit 1 Mol. Kalkhydrat wird effige Stunden lang bei einer Temperatur von 380–350° gehalten unter Vermeidung eines zu atarken Lufzutritts. Es findet dann vollständige Umwandlung in benzoessuren und kohlensauren Kalk nach der Gleichung C8H4CasO4+ CaHO=C7H5CaO2+ Ca2CO3 statt.

Nach dieser Methode wird augenblicklich in den Fabriken von Laurent und Caathelaz, denen das Verfahren patentirt ist, die Benzoesaure im Grossen aus Naphtalin gewonnen. (Bull. de soc. chim. 1865, 163.)

Ueber die vegatabilische Natur der Hefe. Von H. Hoffmann. Man füllt ein Glassohr zur Hälfte mit Wasser, bringt ein aus dem Inneren geschnittenes Stück Kartoffel oder etwas Brodkruste hinzu und erhitzt ¼ Stunde lang bei lose aufgelegtem Kork zum Sieden. Man lässt dann das Wasser vorsichtig abfliessen, hringt nach dem Erkalten eine Spur Hefe mit einer Nadel auf das Kartoffelstück und verschliesst das Glas lose durch einen Kork. Nach 8 Tagen hat sich die eingeführte Hefe vermehrt. Aus der Bierhefe hat sich Peniciläum glaueum gebildet und aus der Bradkefe meist Mucor racemosus, oder Penicillium glaueum, oder auch beide Pilze. Streut man diese Pilze in eine Lösung von Honig, so tritt nach etwa 14 Tagen eine schwache aber normale Gährung ein, unter Entwickelung von Kohlensäure.

Anniyse vines in den böhmischen Steinkohlen rorkommenden Minerals. Von Franz Stolbn. In manchen böhmischen Steinkohlen, namentlich in denen von Schlan u. Kladro, kommen dünne, blendend weisse Blättchen oft in solcher Menge vor, dass ganze Stücke davon förmlich durchsetzt werden. Der Verf. fand, dass diese, abgesehen von Spuren von Eisenoxyd und Kalk, aus 47,93 Proc. Kieselsäure, 36,78 Proc. Thonerde und 15,29 Proc. Wasser bestehen und demnach die Zusammensetzung des Kaolin's besitzen. Von diesem unterscheiden sie sich aber dadurch, dass Wasser sie unverändert lässt. Der Verf. rechnet sie zu den mit dem gemeinschaftlichen Namen steinmark bezeichneten Stoffen, die, gleich dem Kaolin durch Zersetzung anderer Mineralien entstanden sind. Ihre Härte ist = 3, sie fühlen sich nur wenig fettig an, haften an der Zunge und sind zu einem blendend weissen Pulver sehr leicht zerreiblich.

(Journ. f. pr. Ch. 94, 116.)

Zur Kenntniss des Bleies. Von Franz Stolla, Wöhler hat vor Kurzem bei der Electrolyse einer Auflösung des salpetersauren Blei's die Abscheidung eines Blei's von vollkommener Kupferfarbe beobachtet und

B. W. Gibsone.

glaubt : dass diess Fathe einem allotropischen Zustande des Blei's sentspreche. Der Verf. hält diese Ansicht für unwahrscheinlich, er glaubt dass die Farbe von einer sehr dännen Schicht einer fremden Substanz von noch unbekannter Natur herrührt und erwähnt, dass man Bleikrystalle von kupferrother, grüner, blauer und violetter Farhe erhalten kann, wenn man das Metall beim Schmelzen so lange erhitzt, bis es die Anlauffarben zeigt und dann in einer Pappschachtel krystallisiren lässt. Es rührt dann die Farbe' natürlich von einer dümnen: Schicht gebildeten Oxyd's her. ---

Kocht man eine etwas grössere Menge remen Blei's mit destillirtem luftfreiem Wasser; so bemerkt man eine zwar schwache, aber anhaltende Entwicklung von Wasserstoff und die Flüssigheit wird träbs und resigirt stark alkalisch. Der Verf. hat aus 10-20 Gran. Blei je nach der Grosse seiner Oberfläche in 10 Minuten 3/4-2 Cc. reine Wasserstoffgas erhalten: Wird reines blankes! Heir mit reiner Salzsäure: von 1,12 spec. Gew. übergossen, so entwickelt es schon bei gewöhnlicher Temperatun reichlich Wasserstoff, beim Erwärmen wird die Gasentwicklung viel lebhafter, ja bei Anwendung grösserer Mengen von fein granulirtem Blei fast stürmisch. 7 Grm. grob granulirtes Blei lieferten in 8 Minuten über 30 Cc. H. wähnlich Blei in Fernier den Geleiche G rend dasselbe Blei in Form eines dicken Cylinders in derselben Zeit nur 2 Cc. Gas entwickelte.

Der galvanische Contact befordert die Wasserstoffentwicklung sehr. 10 Grm. reines, galvanisch gefälltes und schon krystallisirtes Kupfer entwickelten mit Salzsaure von 1,12 spec. Gew. gekocht in 10 Minuten nur 2 Cc. H, als aber der obige Cylinder Blei hinzugefügt wurde, entwickelten sich in 7 Minuten 30 Cc. H. Als der Verf. aber auf dieselben Stücke eine 20 procent. Schwefelsaure einwirken liess, entwickelte sich während des 15 Minuten unterhaltenen Kochens auch nicht eine Gasblase. (Journ. f. pr. Ch. 94, 111.)

Magnesiumdraht verbrennt beim Erhitzen in Kohlensäuregas mit Glanz. V. Gibsone. (Chemical News. 272, 83.)

to example to example

Identität des Macisöles (Muskatblüthöl) mit dem Muskatnussöle. Von Dr. Th. Keller, ... Aug einer Vergleichung von Zusammensetzung, Siedepunkt, Löclichkeit, Verhalten in der Kälte, gegen Salzsäure und das Gemenge von

Alkohol und Salpetersäure, schlieset der Verf. auf die Identität der ge-(N. Jahrb. f. Pharm, 23, 136). nannten Gola.

Ueber die Wirkung von Aetsnatron auf Holsgeist und Weingeist, Von A. Mulius. Kocht man eine Lösung von Natron in Alkohol einige Zeit lang und übersättigt dann mit einer Säurg, so wird ein branner, in Alkalien lösliches Harz von wechselnder Zusammensetzung erhalten. Erhitzt man aber dieselbe Lösung in zugeschmolzenen Röhren, so bildet sich ein rothes, in Alkalien unlösliches Harz. Holzgeist und Weingeist liefern hierbei Harze von derselben Zusammensetzung (tiefunden im Mittel 74,88% C. und 8,74 H) vielleicht entsprechend der Formel C<sub>18</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>=3C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>-4HO. Gleichzeitig wird etwas Ameisensaure gebildet. Erhitzt man eine alkoholische Lösung von Aetznatron unter Zusatz von etwas essigsaurem oder ameisensaurem Natron, so wird ein anderes Harz erhalten, das im Mittel 82, 31% C und 8,69 H halt. (Chem. News. 278, 148.)

Veber krystalksiries kohlensaute Nah. Von G. Städeler. Bei der Darstellung von Uroxansäure durch Einwirkung von Kalilauge auf Harnsäure krystalksirten aus der letzten Mutterlauge grosse, farblose, glasgfänkende Prismen, die nicht selten zollang und häufig zu Zwillingen verwischsen waren. Dieses nur in sehr feuchter Luft zerfliessliche Balz war reines kohlensaures Kali CK2O3+1½H2O. — Durch Eindampfen einer Lösung von kohlensaurem Kali konnten diese Krystalle nicht erhalten werden, es schieft sich nur ein krystalkinisches Pulver ab, größere Krystalte aber wurden erhalten, als die Lösung vor dem Abdampfen mit etwas kaustischem Kali vermischt wurde und diese enthielten ebenfalts 1½ Mol. Krystallwasser. — Berzefius hat ein in langen rhombödelen Tafeln oder in unklaren rhombischen Octaödern krystallisirendes kohlensaures Kali mit 2 Mol. H2O beschrieben. Der Verfiglaubt, dass ein solches Salz nicht existie und Berzefius sich in der Bestimmung des Krystallwasser's geirrt habe:

Nofiz über Hyperbromide der Diazosäuren. Von Peter Griess. Eine wässrige Lösung von Sälpetersäure-Piazobenzossäure giebt mit einer Auflösung von Brom in Bromwasserstoffsäure einen öligen, schweren Niederschlag, der nach kurzer Zeit zu gelben Prismen von Q7H4N2Q3, HBr, Br2 erstarrt. Kochender Alkohol zersetzt diese Verbindung nach der Gleichung

Leader was in the second second

 $C_7H_4N_8O_8$ , HBr,  $Br_8 = C_7H_5BrO_2 + N_2 + Br_8$ .

Hyperbromid Brombenzoës.

Dieselbe Zersetzung tritt unter lebhafter Verpuffung beim Erhitzen der Verbindung für sich ein. Die Brombenzoësäure ist identisch mit derjenigen, die durch Einwirkung von Brom auf Benzoësäure oder von Bromwasserstoffsäure auf Diazo - Amidobenzoësäure erhalten wird. Isomere Hyperbromide mit ähnlichen Eigenschaften entstehen bei gleicher Behandlung der Salpetersäure - Diazodargylsäure und der Salpetersäure - Diazodargylsäure und der Salpetersäure - Diazodargylsäure und auch diesel Verbindungen liefern beim Kochen mit Alkohol Säuren von der Zusammensetzung der Brombenzoësäure, die aber unter, sich und mit dieser nur isomer sind. Ihren Schmelzpuncten zufolge stehen sie zu der Brombenzoësäure in derselben Beziehung wie Chlordracylsäure und Chlordalylsäure zur Chlorbenzoësäure.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 121.)

Ueber Distynel, ein neues Palymere des Styrols. Von E. Erlenmeyer. Zimmtsäure, mit wässriger Bromwasserstoffsäure von 1,35 spec. Gew. in zugeschmolzenen Röhren mehrere Stunden auf 150—240° erhitzt, zersetzte sich der Hauptsache nach in Kohlensäure und ein dickes, in Wasser untersinkendes Oel GuHn. Chlorwasserstoffsäure von 1,12 spec. Gew, und Schwefelsäure (1 Th. Hydrat und 2 Th. Wasser) gaben dasselbe Resultat. Mit Brom bildete das Oel in krystallinisches Bromür GigHiebrz, worzus der Verf. den Schluss zieht, dass das Oel selbst Distyrol GigHiebrz, worzus Erhitzen auf 200° geht es nicht in Metastyrol über, aber gewöhnliches Styrol verwandelt sich beim mehrstündigen Erhitzen mit Salzsäure von 1,12 spec. Gew. eaf 170° zum grossen Theil in Distyrol, ohne dass sich Metastyrol bildet. Wahrscheinlich wird deshalb die Zimmtsäure bei den angegebenen Bedingungen in Kohlensäure und Styrol zerlegt und

letzteres verwandelt sich weiter in Distyrol. Mit Wasser allein erhitzt, wird die Zimmtsäure selbst bei 230° nicht bemerkbar zersetzt, im trocknen Zustand giebt sie langsam bei 240°, rascher bei 270° Kohlensäure ab. Ob dabei auch Distyrol oder Metastyrol (Tristyrol?) entsteht, wird der Verf. später mittheilen. (Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 122.)

Ueber die rationellen Formeln der Flechtenstoffe. Von Kd. Grimsur. Menschutkin (s. diese Zeitschr. N. F. I, 114) betrachtet die Orsellinsäure als zweibasisch und dreiatomig¹), während diese Säure jedenfalls einbasisch und dreiatomig ist, denn sie liefert nur eine Reihe von Salzen und verwandelt sich unter Verlust von Kohlensäune in einen neutralen, zweiatomigen Körper, das Orcin  $C_H H_3 O_{\overline{g}}$ . Jedesmal aber, wenn eine Säure sich glatt in Kohlensäure und eine andere Verbindung spaltet, besitzt diese eine Basicität und eine Atomigkeit d. h. ein Atom Sauerstoff im Radical und ein Atom ausserhalb desselben weniger, als die ursprüngliche Säure. So liefert die einbasische aber zweiatomige Salicylsäure das neutrale Phenol, die Phtalsäure unter Verlust von  $C_{\overline{G}}$  Benzoësäure und unter Verlust von  $C_{\overline{G}}$  Benzoësäure

an, so erhält diese die Formet  $\begin{array}{c} G_0 \widetilde{H}_5 \Theta \\ H_3 \end{array} \} \Theta_3$ , denn das daraus entstehende Orein  $\begin{array}{c} G_7 H_4 \\ H_2 \end{array} \} \Theta_3$  ist unzweiselhaft zweiatomig. Dies zeigt schon die von

He see daraus dargestellte Disulfoorcinsäure, die wahrscheinlich  $C_7H_6$   $H_2$  ist, noch deutlicher aber die neuere Untersuchung von de Luynes, welcher ausser andern Derivaten, eine Verbindung  $C_7H_6$   $H_2$  darstellte. Die Formeln von Menschutkin müssen daher in folgende umgeändert werden:

$$\begin{array}{c|c} C_8 \ddot{\Pi}_5 O \\ C_8 \ddot{H}_5 O \\ H_4 \end{array} O_5 \qquad \begin{array}{c|c} C_4 H_6 \\ C_8 \ddot{H}_5 O \\ H_6 \end{array} O_8 \qquad \begin{array}{c|c} C_4 H_6 \\ C_8 \ddot{\Pi}_5 O \\ H_6 \end{array} O_8$$

$$\begin{array}{c|c} C_8 \ddot{\Pi}_5 O \\ C_8 \ddot{\Pi}_5$$

(Bull. de la soc.c him. 1865, Juin 410.)

Einfache Gewinnungsweise des Selen's aus dem Schlamme der Schwefelsaure-Pabriken. Von Prof. Dr. Boetiger. Der Verf. empfiehlt den zuerst durch öfteres Auswaschen mit Wasser von freier Saure befreiten Schlamm mit einer conc. Lösung von neutralem schwefligsauren Natrou anhaltend zu kochen, bis derselbe in Folge der Bildung von unterschwefligsaurem

Wir finden in der Abhandlung von Menschutkin diese Annahme nicht. M. betrachtet vielmehr die Orsellinsäure als eine einbasische aber zweiatomige Säure.

Natron und dessen gleichzeitiger Zersetzung, eine seines Bleigehaltes wegen war war Farbe angenommen hat, und dann durch ein doppeltes Papierfiltrum die Lösung tropfenweise in verdünnte Salzsäure fallen zu lassen, Das durch das schwefligsaure Natron aufgelöste Selen scheidet sich momentan in zinnoberrothen dieken Flocken ab, die falls ihnen noch etwas Fremdartiges anhängen sollte, durch eine nochmalige ganz gleiche Behandlungsweise vollkommen gereinigt werden können. (Journ. f. pr. Ch. 94, 439).

Veben ein albuminertiges Ferment des Harns. Von A. Bechamp. Albuminfreier, filtrirter Harn wird mit dem zwei- bis dreifachen Volumen Alkohols von 86-90 % versetzt. Es scheidet sich bald ein flockiger Niederschlag aus, der mit Alkohol von 75% gewaschen wird. Er besteht aus einem Gemenge von phosphorsenren Erden und einem Albuminat. Die Menge des Letzteren beträgt von 1 Liter Harn 0,3 bis 0,65 Grm., sie scheint mit dem Alten, Geschlecht und Tageszeit zu schwanken. — Aus dem gefällten Gemenge lässt sich durch Wasser das Albuminat ausziehen. Die Lösung desselben stösst beim Eintrocknen den Geruch nach gebramtem Horn aus und hinterlässt eine alkalische Asche. Mit Millon's Reagenz giebt sie Proteinreaction. Stärkekleister wird durch Digeriren mit diesem Albuminat bei 60-70° dünnflüssig und nach einigen Stunden in Zucker verwandelt, Einezum Kochen erhitzte Lösung des Albuminats verliert aber die Eigenschaft, als Ferment zu wirken. Wegen des Gehaltes an diesem Ferment hat auch der filtrirte Harn die Eigenschaft die Stärke in Zucker zu verwandeln, eine Eigenschaft die er durch Aufkochen verliert.

Dieses lösliche Ferment, das der Verf. Nefrozymase nennt, hat er auch im Hunde- und Kaninchenharn aufgefunden. Es braucht übrigens 36 Mal mehr Zeit, um dieselbe Menge Stärke in Zucker zu verwandeln, als ein gleiches Gewicht Diastase oder Speichel. Wie Letztere ist das Ferment ohne Wirkung auf Rohrzucker. Wahrscheinlich bildet es sich in der Niere aus den Albuminaten des Blutes. (Compt. rend. 60, 445).

Veber eine neue Entstehungsweise der Trichlorphenylsäure. Von Dr. Max Vogel. Wenn man durch eine wässrige Lösung von phenylschweselsaurem Kali einen starken Strom von Chlorgas leitet, so entsteht Trichlorphenylsäure neben saurem schweselsaurem Kali und Salzsäure nach der Gleichung: CeH5KSO4 + 6Cl + H2O == CeH3Cl3O + SKHO4 + 3HCl5

CeH5KSO4 + 6Cl + H2O = CeH3Cl3O + SKHO4 + 3HCl4 Die Flüssigkeit erwärmt sich dabei stark und es scheidet sich alsbald ein weisser pulvriger Niederschlag aus, der jedoch neben Trichlorphenylsäure noch andere Chlorsubstitutionsproducte der Phenylsäure enthält.

(Journ. f. pr. Ch. 94, 449).

Ueber das Aethylenviolett. Von Dr. M. Vogel. Der Verf. hat versucht, das im Handel vorkommende Dahliablau, welches gewöhnlich durch Behandlung von Rosanilin mit Jodäthyl dargestellt wird, mittelst Chlorathyl, Kinfach- and Zweifsch-Schwefeläthyl und Chloroform zu erhalten. Alle diese Körper wirkten aber selbst in der Hitze nicht auf Rosanilin ein Lässt man aber Aethylenbromid oder -jodid auf Rosanilin oder Huchsin, am besten in alkoholischer Lösung einwirken, so entsteht eine prachtvoll violette Farbe, welche sich ganz so verhält wie das mittelst Jodäthyl dargestellte Product und vermuthlich C20 H16 (C2 H4) s N3J ist. Asthylen-Zeitschrift f. Chem. 1865.

chlorid wirkt nicht ein auf Rosanilin. Auch Chloracetyl und Chlorbenseyl brachten beim Erhitzen mit Anilinroth keine merkbare Farbenveränderung hervor. Als aber eine alkoholische Lösung des Roth's mit Chlorbenzoyl gekocht wurde, entstand ein Product, welches der Wolle eine sohön brauntothe Nüance mit einem Stich in's Bläuliche ertheilte.

(Journ. f. pr. Ch. 94, 450)

Ueber die Einwirkung der salpetrigen Säure auf Anilin und Anilinfarben. Von Dr. M. Vogel. Bei der Einwirkung von salpetriger Säure auf Anilin und Anilinfarben in wässriger oder alkoholischer Lösung entsteht als Endproduct ohne Ausnahme ein gelber Farbetoff, aber der aus Anilin entstehende ist verschieden von dem aus den Lösungen der Anilinfarben resultirenden, da er gerade die eutgegengesetzten Reactionen zeigt." Während nämlich das aus Anlimfarben entstehende Gelb derch Aikalien geröthet und durch Säuren wieder gelb gefärbt wird; führen umgekehrt, wie schon Mene beobachtet hat, Säuren den Farbstoff aus Anilin in Roth über und dieses Roth wird auf Zusatz von Alkalien wieder gelb: Der in den Lösungen der Anilinfarben durch Einwirkung von Salpetrigsäureges als Endproduct gebildete gelbe Farbstoff ist für alle Anilinfarben, der Reaction nach: derselbe Körper. Der Verf., der diesen Farbstoff Zinzlin nennt, hat das aus Rosanilin erhaltene Product untersucht und die Formet CzoHtyN2O6 als den einfachsten Ausdruck der Zusammensetzung gefunden. Das Zinalin bildet zerrieben ein zinnoberrothes Pulver, schmilzt schon unter 1000, stösst bei höherer Temperatur gelbe Dampse aus, entzindet sich plötzlich und verpufft. In kaltem Wasser ist es unlöslich, beim Kochen mit Wasser wird es in geringer Menge mit gelber Farbe gelöst, während das Ungelöste zu einer blättrigen, durchsichtigen Masse zusammenschmilzt, die viel Aehnlichkeit mit Schellack besitzt. In Alkohol, zumal in heissem, in Aether, Chloroform und Schwefelkohlenstoff ist das Zinalin löslich und lagert sich beim Verdunsten des Lösungsmittels als durchsichtige, schön gefärbte Masse ab. Concentrirte Säuren lösen den Farbstoff mit goldgelber Farbe, Wasser scheidet ihn aus dieser Lösung in gelben Flocken wieder aus; conc. Alkalien lösen fin mit brænner Farbe. Das Zinalin ist ein wahrer Farbstoff, es färbt Wolle und Seide schön gelb mit röthlichem. Ton und die gefärbten Zeuge halten sich an der Luft und am Lichte fast unverändert. Mit Zie nalin gefärbte Seide wird in einer Ammoniakatmosphäre prachtvoll purpurroth, an der Luft wird aber schon nach kurzer Zeit die gelbe Barbe re-(Journ. f. pr. Ch. 94, 453). generirt.

Usber ein krystallisirtes Hydrat (?) des Phenols. Von F. C. Calvert. Schüttelt man 4 Theile Phenol mit 1 Theil Wasser gut durcheinander und kühlt das Gemenge auf 4° ab, so bedecken sich die Wände des Gefässes mit feinen sechsseitigen, rhombischen Prismen. Dieser neue Körper löst sich in Wasser, Alkohol und Aether und schmilzt bei 16°. Die Analyse der zwischen Fliesspapier abgepressten Krystalle führte zur Formel C12 Hs Q2 + HQ. Beim Destilliren dieses Hydrates entweicht erst Wasser und dann bei 187? siedendes Phenol.

Bringt man reines Phenol mit möglichst concentrirter Kalilange zusammen, so erhält man eine feste weisse Masse, die nach wiederholtem Abpressen zwischen Fliesspapier krystallisirtes Phenol hinterlässt, veranreinigt durch etwas Alkali

Phenol und Phenolhydrat lösen beim Erhitzen Bleioxyd und bilden eine feste Verbindung, die durch Waschen mit Wasser vom überschüssigen Phenol befreit, nach der Formel C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> + 2PbO zusammengesetzt ist.

In dem Niederschlag, den Bleiessig in einer Phenollösung erzeugt, fand der Verf. 64% und 68, 2% PbO 1). Siedendes Wasser entzieht diesen Niederschlägen beim Waschen das meiste Phenol.

(Journ. of the chem. soc. (2) 3, 66).

Ueber die Zusammensetzung des Wassers des artesischen Brunnens in St. Petersburg. Von H. Strube. Das Bohrloch dieses Brunnens ist 658 Fuss tief. In 24 Stunden fliessen 108000 Cub.-Fuss Wasser aus. Als auf die Mühdung des Bohrlochs eine enge Röhre aufgesetzt wurde, sprang das Wasser noch 21 Fuss hoch. Die Temperatur des Wassers ist + 9°, 75. Es ist vollkommen krystallhell und hat einen salzigen Geschmack, wie abgestandenes Selterswasser. Beim Stehen an der Luft trübt es sich nicht, beim Kochen entweicht Kohlensäure und es werden kohlensaure Salze gefällt. Spec. Gew. bei 14° == 1, 0030. Das Wasser reagirt schwach alkalisch. In 10,000 Thl. Wasser sind enthalten:

~ 444	-	•	~~~		Cartaina Com .									
Chlornatrit														81,450
Chlorkaliun			•											0,611
Chlorlithiu		. :				1		•	•		:	٠.		Spuren
Chloroalciu				٠	•			٠.		•				2,282
Chlormagne	wium			٠	•		٠.			•			٠	2,204
Brommagne	sium													0,306
Jodmagnesi				•		٠	•	•	•	٠		٠	•	Spuren
Kieselsaure			. •		•	•		٠	٠	•	•	•	•	0,115
Doppelt ko	hlens.				٠.	•	•		•	•	•	•	•	0,949
			lagn	080	8	•	٠	٠	•	•	•	٠	٠	0,307
#			alk	•	٠	•	٠	٠	•	٠.	•	٠	٠	1,2942
	9	Ħ	ary	١.	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	0,0258
Kohlensaur	es Ei	56M	oxyd	ıni	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	0,0060
1	Ma	ngs	nox	ya	ui	•	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	0,0024
Freie Kohle	ndaga.	91	٠	• .	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	0,2030
t						Summe					18.	89,7074.		

Auffallend ist die Anwesenheit von Baryt und die dadurch bedingte völlige Abwesenheit von Schwefelsäure im analysirten Wasser. Aus der Analyse ergiebt sich aber auch noch ferner das interessante Resultat, dass der artesische Brunnen in St. Petersburg eine überraschende Uebereinstimmung zeigt mit den Kreusnacher Mineralquellen. Dieselben Bestandtheile kommen in demselben relativen Verhältnisse vor, nur der absolute Salzgehalt ist im Petersburger Wasser ein geringerer. Der Hauptbrunnen in Münster am Stein ist 21/2 Mal so stark, wie der Petersburger.

Auf die interessanten geologischen Spekulationen, zu denen der Verf. durch die Analysen des Wassers in geringerer Tiefe, sowie der durchbohrten Gebirgsschichten, gelangt, können wir hier nicht näher eingehen. Nur soviel wollen wir herausheben, dass das artesische Wasser in St. Petersburg seinen Ursprung weder einem einfachen Auslaugungsprocess der sedimentären Schichten, noch einem continuirlichen Filtrations- oder Diffusionsprocess des Meerwassers verdankt. Der Ursprung dieses Wassers ist nach dem Verf. in das Innere der Erde zu verlegen.

(Mézn. de l'acad. imp. des sc. de St. Pét. [7] T. 8. No 11.)

Ueber das Aethel-Thymol. Von E. Jungsleisch. Um diese Verbindung darzustellen, wird reines krystallisirtes Thymol durch gelindes Erwärmen

<sup>1)</sup> Runge fand 65, 08%. (Gmelin, Handbuch V, 635).

geschmolzen und mit Natrium behandelt. Unter Entwicklung von Wasserstoff bildet sich Natriumthymolat G10H13NaO. Bei dieser Reaction muss das Thymol im Ucberschuss bleiben, damit die Masse nicht ihre Flüssigkeit vollständig verliert. Man fügt darauf eine dem aufgelösten Natrium entsprechende Menge Jodäthyl hinzu, erhitzt 24 Stunden auf 100° am beisten in zugeschmolzenen Röhren, wäscht das Product mit Wasser infa Alkali, trocknet mit Chlorcalcium und reinigt durch fractionirte Destillation. — Das Aethyl-Thymol ist eine farblose bewegliche Flüssigkeit, von aromatischem, an Mohrrüben erinnendem Geruch und brennendem Geschmack. Es ist leichter als Wasser und unlöslich darin, dagegen leicht löslich in Aether, und Alkohol. Es siedet ohne Zersetzung bei 222°, oxydirt sich aber langsam, wenn es bei erhöhter Temperatur längere Zeit mit der Luft in Berührung ist und nimmt einen campherartigen Geruch an. Kallauge wirt, selbst in der Wärme nicht darauf ein. Conc. Schwefelsäure lösliche Verbindung, welche der Verf. genauer untersuchen will.

(Bull. de la soc. chim. Juill. 1865, 17),

THE STATE OF THE PARTY OF THE Ueber das kohlensaure Natronkali. Von Frans Stollia. Bei der Reinigung einer ansehnlichen Quantität Melassen-Pottasche erhielt der Verf. eine grössere Menge des zuerst von v. Fehling beschriebenen Salzes NaO,CO<sub>2</sub>+KOCO<sub>2</sub>+12HO in sehr schönen, klinorhombischen, durch Flächenreichthum ausgezeichneten Krystallen. Im krystallisimen Zustand hatte das Salz das spec. Gew. 1,6088-1,6334 (bei 14°) in geschmolzenem 2,5289-2,5633 (bei 14°), es löste sich in 0,75 Th. Wasser von 12°,5, in 0,54 Th. von 15° und die bei 15° gesättigte Lösung hatte das spec. Gew. 1,36571. Beim Umkrystallisiren aus Wasser wird das Salz zersetzt, man erhält Krystalle, die mehr kohlensaures Natron und mehr Wasser enthalten, und eine an freiem kohlensauren Kali reiche Mutterlauge; das Umkrystallisiren gelingt jedoch, wenn man dazu eine Lösung von kohlensaurem Kali anwendet und durch die Quantität des überschüssigen kehlensauren Kalils ist sowohl der Zusammenhang, wie auch der Flächenreichthum der Krystalle bedingt. Das geschmolzene und wieden eintarrie Sala zeigt an den Bruchflächen eine ausgezeichnete faszige Textur, mitunter so sehon wie beim Atlasspath, bei langsamem Erkalten wird die Textur körnig. Es ist ziemlich hygroskopisch. (Journ. f. pr. Ch. 94, 406.)

Neue Synthesen der Ameisensäure. Von Dr. med. R. L. Muly. Der Verf. hat die Entstehung von Ameisensäure nachgewiesen

To be reason of

2) beim Eintragen eines Gemenges von Zinkpulver (granulirt): und kohlensaurem Zink in heises Kalilauge.

Als aber aus einem Kelben mittelst reinem Zink und Marmor Kehlensäure und Wasserstoff gleichzeitig entwickelt wurden, entständ keine Spar von Ameisensäure. Dasselbe negative Resultat wurde erhalten, als das Zink mit Natriumamalgam vertauscht wurde.

Aus diesen Versuchen zieht der Verf. den Schluss, dass zur Synthese der Ameisensäure 1) Wasserstoff im statu nascendi 2) Kollensäure im Momente der Uebertragung und 3) Gegenwart einer kräftigen Basis erforderlich sind.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 118.)

<sup>1)</sup> bei der Einwirkung von füssigem Natriumsmalgam suf eine wässirige Lösung von kohlensaurem Ammon.

L'eben die Einwirkung des Brans quf Kampher. Von W. H. Perkin. Der Verf. hat die Versuche von Swarts (Jahresb. 1862, 462) über die Einwirkung des Broms auf Kampher hestätigt, nur findet er den Siede-punkt, des gebronten Kamphers zu 274°, während ihn Swarts bei 264° fand. Auch soll nach dem Verf. der gebromte Kampher langsam bei ge-wöhnlicher Temperatur sublimiren, während Swarts angiebt, dass dieser Körper, nicht so in den Gläsera sublimirt, wie gewöhnlicher Kampher. Als der Verf. den gebromten Kampher mit alkoholischem Ammoniak 12 Stunden lang auf 1809 erhitzte, trat eine geringe Zersetzung ein. Es

bildete sich Bromammonium und eine sehr geringe Menge einer organi-

schen Base.

. Uebergiesst man gebromten Kampher mit Brom, so verflüssigt sich Ersterer, wie es scheint, ohne Wärmeentwickelung. Ist nicht zu viel Brom zugesetzt worden, so erstarrt die Masse allmälig krystallinisch und es entsteht eine Verbindung, welche dem direkten Additionsprodukt des Broms an Kampher (G10 H16 O + Br2) nicht unähnlich ist. Die Verbindung scheint die Zusammensetzung G10H15B1O.Br2 zu besitzen. Erhitzt man sie, so zersetzt sie sich unter Entwickelung von BrH und man erhält beim Erkalten einen krystallinischen Körper, wahrscheinlich sweifarh gebromten Kampher G10H14Br2O, (Vourn. of the chem. soc. [2] 3, 92)

Ueber einige Reaktionen der Salpetersäure. Von Dietzenbacher. Die exydirenden Eigenschaften der Salpetersäure werden durch Zusatz von etwas Nordhäuser Schweselsäure sehr erhöht. So wird z. B. Stangenschwefel durch diese Säure schon in der Kälte leicht oxydirt. Phosphor entzündet sich in einem Gemenge gleicher Volumen ranchender Salpetersäure und ranchender Schwefelsäure. Der Versuch ist nicht ohne Gefahr. Rather Phosphar wird in der Kälte von rauchender Salpetersäure nur langsam angegriffen. In dem Gemenge von Salpetersäurehydrat und rauchender Schwefelsäure entzündet er sich.

Erhitat men ein Gemenge von conc. NOs und rauch. SOs in einer Retorte, so entwickelt sich in der Siedehitze viel reines Sauerstoffgas. In dem Gemenge dieser Säuren wird Arsen schon in der Kälte zu AsO3 oxydirt, Kohle und Kienruss brennen darin mit vielem Glanz. Ebenso verhalten sich Letzters in dem Gemenge von rauch. NOs und wasserfreier POs.

Leicht oxydirbare Metalle verhalten sich aber merkwürdigerweise sehr indifferent gegen das Gemenge von NO<sub>5</sub> und rauch. SO<sub>5</sub>. So wird z. B. Zink bei mehrtägigem Liegen in diesem Gemisch und selbst in der Siedehitze nicht davon angegriffen. Ebenso verhalten sich Eisen, Kupfer und Zine. Das Kisen wird dadurch nicht passiv.

Das Gemenge gleicher Volumina rauch. NO<sub>5</sub> und rauch. SO<sub>3</sub> verwandelt Baumwolle in wenigen Secunden in Schiessbaumwolle, die in Aether-Weingeist löslich ist. Baumwolle, welche nur theilweise in dieses Gemisch eingetaucht wird, entzündet sith und verbrennt mit lebhafter Flamme unter Entwickelung von viel salpetrigen Dämpfen.

deed to the second of the seco

Veber das Vorkommen des Cäsium's und Rubidium's in einem plutonischen Siliantgestein der Rheinprovins. Von Dr. Hugo, Laspeyren. Der Verf. hat in dem Melaphyr aus dem schmalen Lager, welches der Tunnel der Rhein-Nahe-Eisenbahn kurz vor dem Dorfe Norheim oberhalb Kreuznach am Fusse der Rothenfelsen durchschneidet, etwa 0,00038 Proc. Cäsiumoxyd und 0,000298 Proc. Rubidiumoxyd gefunden.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 134, 349.)

Ueber das Vorkommen von Rubidium, Vanadin u. a. im Basalt. Von Th. Engelbach. Der Verfasser hat den Basalt von Annerod (Giessen) einer eingehenden Prüfung 'auf die in kleinen Mengen darin enthaltenen Bestandtheile unterworfen und einen bedeutend höheren Gehalt an Rubidium darin gefunden, als der von Laspeyres für den Melaphyr angegebene. Cäsium wurde nicht gefunden, aber Kupfer (0,014 Proc.) — Kobalt, Blei und Zinn (spurweise) — Titansäure (durchschnittlich über 1 Proc.) — Chromoxyd (im Mittel 0,026 Proc.) und Vanadinsäure (0,012 Proc.). Chrom und Vanadin wurden auch im Basalt von Geiselstein, im Trachydolerit von Londorf, im Nephelindolerit von Meiches und im Posidonomieenschiefer von Giessen nachgewiesen. (Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 128).

Von Th. P. Blunt. Ueber Phosphormagnesium. Phosphormagnesium PMgs bildet sich beim Glühen von Magnesium in einem Strom von Phosphordampf. Man bringt in eine Röhre von schwer schmelzbarem Glase zwei Schiffchen, von denen das eine mit Phosphorstücken und das andere mit Magnesiumfeile angefüllt ist und verdrängt sorgfältig alle Luft durch einen Strom trockner Kohlensäure. Man erhitzt dann das Schiffchen mit der Magnesiumseile zu einer starken Rothgluth und hierauf auch gelinde den Phosphor. Es tritt sofort eine lebhafte Verbrennung ein, worauf man noch eine Zeitlang mit dem Erhitzen und dem Darüberleiten von Phosphor fortfährt. Eine kleine Menge Magnesium bleibt trotzdem immer unverbunden. — Das so erhaltene Phosphormagnesium bildet eine lose zusammenhängende schwarze Masse, die leicht in ein, dem Lampenschwarz sehr ähnliches Pulver zerfällt. Es ist sehr beständig. Von verd Salzsäure wurde es selbst nach wochenlanger Berührung nicht verändert. Beim Kochen mit Schwefelsäure, die mit ihrem gleichen Volumen Wasser verdünnt war, wurde es nicht gelöst. Selbet kochendes Königswasser löst es nur sehr langsam. Bei Abschluss der Luft kann es ohne Zersetzung bis zur Rothgluht erhitzt werden. In einem Luftstrome geglüht, wird es oxydirt. Die Analyse der Verbindung wurde auf synthetische Weise ausgeführt, indem eine gewogene Menge Magnesium in einem Strom von Phosphordampf geglüht und die Vielleicht lässt sich Gewichtszunahme des Magnesiums bestimmt wurde. auf dieselbe Weise auch die Zusammensetzung des Phosphorcalciums genau (Journ. of the chem. soc. [2] 8, 106). ermitteln.

Vorläufige Notis über den Farbstoff von Pesisa aereginosa. Von A. Cruss Brown. Der Verf. benutzte zu seinen Versuchen zum Theil den Pilz selbst, grösstentheils aber das Holz, auf welchem der Pilz gewachsen war. Dieses Holz wurde nach dem Zerkleinern auf einen mit Asbest verstopften Trichter gebracht und mit conc. Salpetersäure übergossen. Nach zwei- bis dreimaligem Daraufgiessen der durchgelaufenen Säure war Letztere ganz gesättigt und die dunkelgrüne saure Flüssigkeit schied auf Zusatz von Wasser einen hellgrünen, flockigen Niederschlag aus, indem die überstehende Flüssigkeit fast farblos wurde. Der Niederschlag ist unlöslich in verd. Salpeter-

säure, löst sich aber in Wasser. Er konnte daher nicht durch Wasser gewaschen werden und wurde deshalb auf den Dialysator gebracht. Dann löste man den Rückstand in der geringsten Menge verdünnten Ammoniaks, brachte die filtrirte Lösung wieder auf den Dialysator und fällte mit Salzsäure. Die beigemengten Salze wurden endlich nochmals durch Dialyse

entfernt und der graue Rückstand im Vacuum getrocknet.

Die Substanz zeigte alle Eigenschaften der von Fordos entdeckten Xylockhoersture (Jahresb. 1863, 764). Sie löst sich in Alkalien mit brauner Farbe und wird daraus durch verdünnte Säuren wieder gefällt. Lässt man aber die Lösing in überschüssigem Alkali auch nur einige Minuten stehen, so fällen Säuren einen braunen, schleimigen Niederschlag. Dieselbe Zersetzung tritt ein, wenn man die wässrige oder alkalische Lösung auf 1000 erhitzt. Die neutrale ammoniakalische Lösung giebt mit fast allen Metallbesungen schnautzig grüne oder braune Niederschläge. Mit festem Kali geschmolzen, entwickelt sich viel Ammoniak. Die Substanz ist also stickstoffhaltig. — (Proc. of the roy. soc. of Edinb. 5, 439).

Ueber die Funktion der Blätter. Von Boussingault. Der Verf. zieht aus mehreren Versuchsreihen folgende Schlüsse:

 die in einer Atmosphäre von reiner Kohlensäure dem Sonnenlicht ausgesetzten Blätter zersetzen dieses Gas gar nicht, oder ausseror-

dentlich langsam.

2) die Blätter, welche aber in einem Gemenge von Kohlensäure und Luft dem Sonnenlicht ausgesetzt werden, zersetzen sehr rasch die Kohlensäure. — Der Sauerstoff scheint an dieser Reaction keinen Antheil zu nehmen.

 die dem Sonnenlicht ausgesetzten Blätter zersetzen die Kohlensäure auch, wenn Letztere mit Stickstoff oder Waserstoff gemengt ist.

Der Verf. findet in diesem Verhalten der Blätter eine auffallende Analogie mit dem Verhalten des Phosphors bei seiner langsamen Verbrennung. So leuchtet der Phosphor nicht in reinem Sauerstoff, wohl aber in einem Gemenge von Luft und Sauerstoff u. s. f.

Ueber die Wirkung des Natriumamalgams auf einige Metallsalse. Von N. Bunge. Eisenchlorid und Chromchlorid werden in saurer Lösung durch Natriumamalgam rasch reducirt, anfänglich zu Chlorüren, bei weiterer Einwirkung aber zu Metallen, die mit dem Quecksilber Amalgame bilden. Die Reduction des Eisenchlorids zu Eisenchlorür und die des letzteren zu metall. Eisen findet gleichzeitig statt. Chlor-, Brom- und Jodsilber werden ebenfalls rasch und vollständig reducirt, wenn man sie in Form eines groben Pulvers mit wenig Wasser übergiesst und mit einem blanken und, wenn möglich, flachen Stücke Natriumamalgam bedeckt.

(Chem. Centralbi. 1865, 258).

. .

Veber die Nachweisung der Weinsäure bei Gegenwert von Borsäure. Von Prof. C: Barfoed. Weinsäure und Borsäure bilden, wie bekannt, gemeinsam Verbindungen mit den Alkalien, welche sehr leicht löslich sind. Die allgemeine Regel, dass Kali und Weinsäure einander niederschlagen, wenn die Lösung sauer ist, hält also bei Anwesenheit von Borsäure nicht Stich.

Das Kali lässt sich indess auch bei Anwesenheit einer verhältnissmässig grösseren Menge Borsäure nachweisen, wenn man nur eine grössere Menge Weinsäure, als gewöhnlich und eine passende Menge kohlensaures Natron zusetzt und die Mischung noch länger, als sonst stehen lässt. Schwieriger aber ist in einem solchen Falle die Erkennung kleiner Mengen von Weinsäure mittelst Kalisalse. Der Verf. hat sich äbenzeugt, dass dies indess leicht bei Anwendung von Fluorkalium gelingt. Dieses Salz bildet mit der Borsäure Fluorborkalium und die Fällung des Weinsteines wird nicht allein nicht verhindert, sondern geschieht vollständiger als sonst, weil der Niederschlag in der fluorborkaliumhaltigen Flüssigkeit weit schwieriger löstlich ist, als in reinem Wasser. (Zeitschr. f. anal. Ch. III, 292).

Erkennung der Vorgiftung mit Kuhlenoxyd. Von F. Hoppe-Seyler. Das mit Kohlenoxyd behandelte Blut zeigt im Sonnempectrum untersucht, bei passender Verdünnung fast genau dieselben Absorptionsstreifen, wie sauer-stoffhaltiges Blut (vergl. diese Zeitschr. N. F. I, 216), fügt man aber Schwefelammonium hinzu, so verschwinden die Streifen nicht im Verlaufe mehrerer Tage, während das kohlenoxydfreie aber sauerstoffhaltige Blut nach einigen Minuten nur einen Absorptionsstreif in der Mitte zwischen den Spectrallinien D und E zeigt, wenn es mit Schwefelammonium versetzt war. An dieser Unveränderlichkeit der Streifen kann man den Kohlenoxydgehalt des Blutes erkennen und es gelingt bei Thieren, die man mit wenig Kohlenoxyd allmählich vergiftet hat, recht gut, auf diese Weise im Blute das Kohlenoxyd mit Evidenz nachzuweisen. Es ist zweckmässig dabei das Blut zur Untersuchung mit dem Spectralapparate stark zu verdünnen. Zahlreiche Fälle haben bewiesen, dass nach der Vergiftung von Menschen und Thieren mit Kohlenoxyd in atmosphärischer Luft ziemlich schnelle Erholung eintritt, wenn die Vergiftung nicht bis unmittelbar zum beginnenden Tode gedauert hat, und Pokrowsky (Virchow's Arch. 30, 525) hat gezeigt, dass bei dieser Reconvalescenz kein Kohlenoxyd, sondern mehr als gewöhnlich Kohlensäure ausgeathmet wird. Auch das mit Kohlenoxyd behandelte defibrinirte Blut verliert seinen Kohlenoxydgehalt beim Stehen an der Luft allmählich, in forensischen Fällen ist daher schnelle Untersuchung geboten. Mehrere Tage können indess bei mittlerer Temperatur vergehen, ehe der Kohlenoxydgehalt bemerkbar abnimmt. (Zeitschr. f. anal. Ch. 3, 439.)

Neues Verfahren, galvanoplastisch zu copirende Gegenstände leitend zu machen. Von L. Berlandt. Der Abdruck wird mit schwachen Weingeist überall benetzt, um die Bildung der Luftblasen zu vermeiden, mit destillirtem Wasser abgespült und noch nass mit einer Lösung von salpetersaurem Silber (1 Th. in 4 Th. Wasser) übergossen, nach einigen Minuten die überschüssige Flüssigkent abgegossen und mit einer Lösung von Eisenvitriol (1 Th., in 3 Th. Wasser) übergossen. Nach 5 Minuten lässt man abtropfen, behandelt wieder mit Silberlösung und dann mit Eisenvitriol 3-4 mal, bis die Oberfläche von reducirtem Silber eine weissgraue Farbe bekommt. Hierauf wird der Abdruck mit reinem Wasser abgespült und der Einwirkung des electrischen Stromes unterworfen. Im austen Augenblicke überdeckt sich der ganze Abdruck mit einer dünnen Kupferschicht von dunkalbranner Farbe und nach einigen Minuten bekommt die Schicht, welche fest anhaftet, eine natürliche Kupferfarbe.

(Arch. der Pharm, 121, 54.)

· Ueben die Washung des Chlors uns arsenige Squie. Von Ch. L. Blorand Ein Versuch Chlorarsen durch Ueberleiten von Chlor über ein erhitates Gemenge von arseniger Säure und Holzkohle darzustellen, gab dem Venf. ein ungünstiges Resultat. Er erhitzte deshalb sehr vorsichtig pulverisirte arsenige Säure im Chlorstrome und erhielt hierbei bei 130,6° — 131,1° siedendes AsCl3. Im Rückstand blieb eine farblose, durchsichtige Flüssigkeit, die beim Erkalten zu einem durchsichtigen Glase erstarrte, bei fortgesetztem Erhitzen im Chlorstrome sich aber gänzlich unter Entwickelung von Sauerstoff verflüchtigte. Dieser Rückstand enthielt neben etwas HCl arsenige- und Arsen-Säure in wechselndem Verhältniss 1). Als der Verf. die Dämpfe von arseniger Säure über erhitzte Arsensäure leitete, schmolz letztere sofort und er erhielt einen glasartigen Körper vollkommen dem oben beschriebenen Rückstand analog. Aber nur wenn auf 1Aeq.AsO<sub>6</sub> 2Aeq.AsO<sub>3</sub> angewendet wurden, erhielt der Vers. eine vollkommen durchsichtige Verbindung. Demnach wirkt Chlor auf arsenige Säure nach der Gleichung ein:

 $11AsO_3 + Cl_5 = 2AsOl_3 + 3(2AsO_5.AsO_6)$ 

und damit stimmt in den am besten geleiteten Versuchen die erhaltene Menge

AsCl, und glasigen Rückstandes überein.

Die Verbindung AsO<sub>5</sub>2AsO<sub>5</sub> ist schwer rein zu erhalten, denn sie zersetzt sich schon wenig oberhalb der Temperatur, bei welcher die letzten Antheile AsO, entweichen.

Der Verf. empfiehlt die obige Reaction zur Darstellung von AsCl. (Journ. of the chem. soc. [2] 3, 62).

Neue Untersuchungen über die chemische Constitution von Guignet's Grun. Von Scheurer-Keuner<sup>2</sup>). Der Verf. hat gefunden, dass sich das Grün von Guignet auch ohne Substanzen darstellen lässt, welche Kali oder ein anderes Alkalisalz enthalten. Wenn man bei der gewöhnlichen Bereitungsweise das saure chromsaure Kali durch Chromsaure ersetzt, erhält man eine grüne aufgequollene Masse, welche in Wasser unter Wärmeentwicklung zerfällt und grünes Chromoxydhydrat absetzt, während Borsäure sich auflöst. Das auf diese Weise erhaltene grüne Hydrat besitzt dieselben

Eigenbelteften und dieselbe Zusammensetzung wie Guignet's Grün. Wendet man Chromoxydhydrat an, so ist das Resultat ebenfalls dasselbe. Das Chromoxydhydrat wurde durch Fällung einer Chromalaunlösung mit Natron dargestellt, gut gewaschen, bei 1009 getrocknet und mit über schüssiger Borsaure genaischt. Bei Rothglifhhitze schmilzt das: Gemisch und nimmt allmählich eine schön grüne Farbe an, es bildet sich wisser-freies borsaures Chrom und das Wasser der Borsaure und des Hydrat's entweicht. Das borsaure Chrom zersetzt sich in Berührung mit Wasser und giebt einen reichlichen Niederschlag von grünem Chromoxydhydrat,

welches mit Guignet's Grün identisch isti

Wenn man das Grün mit gewöhnlichem Oxydhydrat oder mit Chromisaure bereitet, muss die Menge der Borsaure vergrössert werden, damit die Masse leichter schmelze.

Es folgt hieraus, dass sich bei der Darstellung von Guignet's Grün guerst borsaures Chrom bildet, welches durch Wasser, eben so wie das

2) Vergl. diese Zeitschr. N. F. I. 850.

<sup>1)</sup> Dasselbe hat schon früher B. Weber beobachtet. (Jahresb. f. Chem.

borsaure Eisenoxyd und die borsaure Thonerde, in Hydrat und freie Borsaure zersetzt wird. Das Kali im angewandten sauren chromsauren Kali spielt keine Rolle bei der Reaction, sondern dient, indem es sich mit der Borsaure verbindet, nur als Flussmittel.

(Bull. de soc. chim. 1865 Juin 413.)

Ueber die Milch einer Kameelstute. Von Chatin. Diese Milch zeichnet sich durch eine vollkommen weisse Farbe aus. Sie enthält viel mehr und viel kleinere Fetttropfen als die Kuhmilch. Sie ist specifisch schwerer als Lietztere (gef. = 1,042) und enthält auch mehr Milchzucker (5,8%) und Proteinstoffe (4,0%). (Journ. de ph. et de chim. [4]. 1, 265.

Ueber arsenigsaures Strychnin. Von F. Ceresoli. Man löst 3,12 festes Kalihydrat in 40 Gr. Wasser und fügt 3,30 Gr. AsO<sub>3</sub> hinzu. Dann mischt man 2,65 Gr. Schwefelsäurehydrat mit 20 Gr. Wasser und fügt 12 Gr. reines, krystallisirtes Strychnin hinzu. Beim Zasammengiessen der beiden auf 40° erwärmten Lösungen bildet sich ein Niederschlag. Man erhitzt die Flüssigkeit sum Sieden und filtrirt von dem fast nur noch aus schwefelsaurem Kalibestehenden Niederschlage ab. Das Filtrat wird zur Trockne verdunstet und der Rückstand mit absolutem Alkohol ausgesogen. Beim Verdunsten des Alkohols krystallisirt das arzenigsaure Strychnin in mattweissen Würfeln. Es verwittert an der Luft. Beim Erhitzen entwickelt es erst einen empyreumatischen Geruch und später dicke weisse Dämpfe und den charakteristischen Knoblauchgeruch des Arsens. Es schmeckt bitter und metallisch. Es ist ohne Einfluss auf das polarisirte Licht, löst sich in Alkohol und, weniger leicht, in Aether. 1 Th. arsenigsaures Strychnin löst sich in 10 Thl. siedendem und circa 35 Thl. kaltem Wasser. Die Zusammensetzung entspricht der Formel: C42H22N2O4AsO3.

(Journ. de pharm. et de chim. [4] 1, 343.

Ueber die chemische Beschaffenheit der Gehirnsubstant. Von O. Liebreich. Das von Blut und Hürnhäuten befreite zu einem femen Brei zerschuittene Gehirn wurde mit Wasser und Aether geschüttelt und längere Zeit bei 0° stehen gelassen, um Cholesterin und in Wasser kösliche Substanzen zu entfernen, darauf die ungelöste Masse bei 45° mit 85 proc. Alkohol extrahirt und filtrirt. Beim Erkalten auf 0° schied sich aus dieser Lösung ein reichlicher flockiger Niederschlag ab, der abfiltrirt und so lange mit kaltem Aether gewaschen wurde, bis im Filtrat kein Cholesterin mehr nachzuweisen war. Der unter der Luftpumpe getrocknete Rückstand wurde: dann mit etwas Wasser beseuchtet und in 450 warmem Alkohol gelöst. Beim Erkalten dieser Lösung schieden sich mikreskopische Krystalie ab, die sich beliebig oft umkrystallisiren liessen. Die Analyse dieses Körpers, welchen der Verf. » Protagon« nennt, führte zu der Formel G116 H241 N4PO22. Aus Alkohol krystallisirt und im Vacuum getrocknet, stellt das Protagen ein leichtes flockig- krystallinisches Pulver dar, welches in kaltem Aether und Alkohol schwer, in warmen leichter löslich ist, aber sich beim Erwärmen mit Alkohol über 55° zersetzt. Mit Wasser quillt es ungemein stark zu einer kleisterartigen Masse auf, mit conc. Lösungen von Chlorcalcium, Kochsalz etc. gekocht, scheidet es sich vollständig in coagulirten Flocken

ab. In Eisessig löst es sich zu einer klaren Flüssigkeit, die beim langsamen Erkalten ähnliche Krystalle, wie die alkoholische Lösung absetzt. Trocken zersetzt es sich schon unter 100°. Beim Kochen mit Barytwasser zerlegt es sich in Glycerinphosphorsäure, mehrere fette Säuren und eine neue vom Verf., Neurin" genannte Base, deren Platindoppelsalz C<sub>5</sub>H<sub>14</sub>NCl<sub>3</sub>Pt aus Wasser in sechsseitigen, übereinander geschobenen Tafeln, ähnlich dem salpetersauren Harnstoff krystallisirt und deren salzsaures Salz feine, sei-

denglänzende, sehr hyproskopische Nadeln bildet.

Der Verf. hält das Protagon für einen primären Bestandtheil des Gehirn's und glaubt, dass alle diejenigen Stoffe, welche man als Cerebrin, Cerebrinsäure, Lecithin u. s. w. und als phosphorhaltige Fette bezeichnete, primär im Gehirn nicht enthalten, sondern entweder Zersetzungsproducte des Protagon's oder Gemische dieser Zersetzungsproducte mit unverändertem Protagon sind. Er hält das Protagon für einen im Organismus sehr verbreiteten Körper und macht darauf aufmerksam, dass die von Virchow zuerst beobachtete und Myelin benannte mikroskopische Formenbildung sehr characteristisch für das Protagon ist, besonders wenn dieses in seinen Zersetzungsproducten gelöst ist. (Ann. d. Ch. u. Ph. 184, 29.)

Ueber die Zusammenschung des älherischen Oels der Lorbeeren. Von Dr. C. Blas. Bei der Destillation des Lorbeeröls stieg der Siedepunct langsam von 170-250°, über die Hälfte ging unter 200° über und aus diesem Theile wurde durch fractionirte Destillation und schliessliche Rectification über Natrium ein dem Terpentinöl sehr ähnlich riechender Kohlenwasserstoff G10H16 erhalten, der bei 164° siedete, bei 15° das spec. Gewicht 0,908 und bei 16° ein Rotationsvermögen von – 23, 35 besass. Die von diesem Kohlenwasserstoff getrennten, höher siedenden Theile des rohen Oeles wurden mit verdünnter Kalilange in gelinder Wärme digerirt. Das davon nicht gelöste Oel lieferte bei der fractionirten Destillation einen bei 250° siedenden Kohlenwasserstoff C15H24 von 0, 925 spec. Gewicht bei 15° und dem Rotationsvermögen - 7, 227 bei 15°. Aus der alkalischen Lösung schied Schwefelsaure eine grünlich gelbe, flockige Masse ab, die bei ganz gelindem Erwärmen schmolz und nach vollständiger Reinigung sich als Laurinsaure G12H24O2 erwies. Die von Gladstone (Journ. of the chem. soc. [2] II, 1) im Lorbeerol gefundene Neikensäure war in dem vom Verf untersuchten Oele nicht nachzuweisen. (Ann. der Ch. und Ph. 134, 1).

Ueber den Kalicit, ein neues Mineral aus Chypis in Wallis. Von F. Pisani. In der Sammlung des H. Adam fand der Verf. ein Mineral mit der Ueberschrift: "kohlensaures Kali". Da bis jetzt dieses Salz im Mineralreich nicht beobachtet worden ist, so untersuchte es der Verf. genauer und fand, dass es genau mit dem doppelt kohlensauren Kali der Laboratorien übereinstimmt. Er schlägt daher für dieses Mineral den Namen Kalicit vor.

Der Kalicit wurde in Chypis in Wallis unter einem todten Baume gefunden. Der Bildung nach gehört er also, wie der Struwit, der neueren Zeit an. Er bildet salzige Aggregate, die aus unendlich vielen kleinen Krystallen zusammengesetzt sind, in deren Masse man Reste von Holz gewahrt. Das

Mineral ist durchscheinend und gelblich.

Beim Erhitzen im Kolben giebt der Kalicit Wasser aus und verbreitet einen Pflanzengeruch. Vor dem Löthrohr zeigt er Kalireaction, löst sich in Wasser, und braust mit Säuren. Die Zusammensetzung ergab sich entsprechend der Formel KO.CO<sub>2</sub> + CO<sub>2</sub>.HO. . (Compt. rend. 60, 918).

and the control of th Analyse sines Kupferwismuthersos aus Millichen im badischen Schrarzwald. Von Dr. Hilger. Schneider 1) gieht diesem Erz die Formel (3CuS + BiS<sub>3</sub>) + x Bi. Schenk<sup>2</sup>) 2CuS + BiS<sub>3</sub>, Tobler 1) (CuS FeS)<sub>4</sub> (BiS<sub>2</sub>), od. (CuSFeS)<sub>d</sub> (BiS<sub>2</sub>)<sub>2</sub> oder wenn Eisen als Kupferkies beigemengt Detrachtet wird (CuS)<sub>2</sub> BiS<sub>2</sub>.

Der Verf. konnte in einem Ers aus der Grube Daniel in Gallenbach kein metallisches Wismuth auffinden, obgleich er beim Auflösen des Erzes in HCl die Luft ausschloss, um nicht durch gebildetes CuCl Wismuth zu lösen. Bei der Behandlung mit HCl blieb Gangert (BaOSO<sub>3</sub>) zurück. Eine andere Menge des Erzes wurde in Schmidtersaufe gelöst und Bi als 2BiO<sub>3</sub>, BiCl<sub>3</sub>, Cu als Rhodanür und S als Schwefelsäure gefällt. Co wurde nicht beobachtet, aber Fe und etwas Pb und Ag. Die Analyse ergab: sp. Gew. 9,43 und führte zu der längst vermutheten Formel 3CuS + BiS<sub>3</sub> od (CuS.FeS)<sub>3</sub> + BiS<sub>3</sub>.

(Pogg. Ann. 125, 144).

Ueber ein Reductionsproduct der nitrosalicyligen Saure. Von Dr. G. Brigel. Wird eine alkoholische Lösung von nitrosaticyliger Säure mit Natriumsmalgam versetzt, so erwärmt sich die Flüssigkeit, ohne dass Wasserstoff entweicht, wird nach und nach braun, dann wieder heller und scheidet nach kurzer Zeit einen in ziemlich vielem Wasser löslichen flockigen Niederschlag ab. Wird die Lösung aber mit verd. Schwefelsäure oder Essigsaure versetzt; so scheidet sich ein gallertartiger schleimiger Niederschlagi ab, der in Form eines feinen, mit Wasser leicht auswaschbaren Pulvers erhalten wird, wenn die Fällung kochend unter Zusatz von stwas Weingeist vorgenommen wird. Dieser Körper ist hydrasosalicylige Saure C7H6NO2, gebildet nach der Gleichung:

 $\Theta_7H_5(N\Theta_2)\Theta_2 + 4Na + H = \Theta_7H_6N\Theta_2 + 2Na_9\Theta_2$ . Sie ist trocken ein feines rothbraunes, nicht krystallinisches Pulver, nicht flüchtig, in Wasser, Weingeist, Aether, Benzel und Chloroforth fast unlöslich, leicht löslich in Ammoniak mit dunkelrothbrauner Barbe: Auf Zusatz von salpetersaurem Silber zu dieser Lösung scheidet sich ein brauner Niederschleg ab und Silber wird frei. Salse hat der Verf. nicht dargestellt. Beim Kochen mit starker Salzsäure zersetzt sich die Säure, die Flüssigkeit färbt sich braun und aus derselben scheidet sich nachher ein brauner krystallinischer Körper, vielleicht salzsaure Amidosalicylige Säure ab.

(Ann. der Ch. und Ph. 135, 168).

inn Ueber : die Einwirkung des Natriumamalgam's auf Nitrobensol. Von A. Werige. In eine alkoholische, mit Kesigsäure angesäuerte Lösung von Nitrobenzol wurde so lange Natriumamalgam eingetragen, bis keine Etwärmanig der Flüssigkeit mehr stattfand. Im Antinge der Einwirkung schied

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. 93, 805.
2) Ans. Chem. Pharm 91, 292.
3) Ann. Chem. Pharm. 95, 307.

Wasser aus der Lösung ein brannes Oel — ein Gemenge von Nitrobenzol mit Azobenzid —, später ein braunes krystalknisches Pulver — Azobenzid mit etwas Benzidin — und zuletzt als die Flüssigkeit sich entfärbt hatte, ein weisses krystallimisches, aus Benzidin bestehendes Pulver ab.

Das Azobenzid löste sich in Brom ohne Bromwasserstoffentwicklung und beim Erkalten erstarrte die Flüssigkeit zu einer Masse von nadelförniges Krystallen, die in Alkohol und Aether ziemlich schwierig lösben waren und daraus umkrystallisirt wurden. Dieser Körper, den der Verf für Dissensen bestäten 1) hätt krystallisirt in goldgelben Nadeln, er schmilst bei 2009 und scholinirt in trisirenden, schwach gelben, ziemlich grossen Nadeln. Starke Salpetersäure 18st ihn beim Erwärmen klur-auf. Beim Erkalten dieser Lösung scheiden sich ziemlich lange strohgelbe, in Alkohol sehr leicht fösliche, bei ungefähr 159° sehmelzende Nadeln von Monenwiredlibrombensidin ab. (Ann. der Ch. und Ph. 135, 176).

Ueber die Darstellung des Radical's der Benzoësäure. Von Dr. G. Brigel. Benzoylchlorid wurde mit wasserfreiem Aether gemischt, Natriumamalgam hinzugefügt und nach einiger Zeit im Wasserbade erwärmt. Nach 24 Stunden Würde "die ätherische Lösung äbnitrirt und mit Wasser geschüttelt. Nach dem Abdestilliren des grössten Theils des Acthers setzten stell all mählich kleine Krystalle, farblose stark glasglänzende Prismen, ab, die mit Asther abgewaschen und aus kochendem Aether umkrystallisirt wurs

den. Sie hatten die Zusammensetzung  $C_7H_5\Theta$ , schmolzen bei  $146^\circ$ , waren in Alkohol und Aether schwer löslich in lösten sich in donc. Schwefelsäure und (wurden aus dieser Lösung durch Wasser wieder unverändert abgeschieden. Beim Kochen mit alkoholischem Kali tratt eine vorübergehende röthliche Färbung ein und auf Zusatz von Wasser schied sich ein Oel, vielleicht Benzylalkohol, ab, während Benzoesäure in Lösung ging. Die Verbindung ist verschieden von Lauren t's-Benzil.

1. Die Mutterlange, woraus die Krystalle von Benzoyl sich abgesetzt hatten, lieferte liei der Destillation zuerst Benzoesäure, dann bei 250° ein gel-

bes Qel, welches der Verf. für ein Gemenge von Benzoyl mit Benzylalko-

(Ann. der Ch. und Ph. 135, 171).

hol hält.

Ueber Amoson: Von G. Osann. Bei seiner ersten Untersuchung über Ozon hatte den Verf, dadurch, dass er atmesphärische Luft durch eine horizontale mit Phosphorstücken angefüllte Köhre leitete und die sasströmenden Gase, die weisse Dämpfe enthielten und stets nach Ozon rochen,

<sup>1):</sup> Das von mir. durch Reduction des Dibromdinitradiphenyls schaltens Dibromdinitialism (Ann. der. Ch. und Ph. 182, 208) ist in Alkehol sehr leicht löglich, sehmilzt bei 89° und lässt sich nicht unsersetzt verflüchtigen. Werigo's Verbindung ist jedenfalls davon verschieden und vielleicht als ein Substitutionsproduct von Hofmana's Hydrosobensol zu betrachten. Nach Hofmann's Versuchen (Proc. of roy. soc. 13, 576) ist es überhaupt sehr wahrscheinlich, dass Natriumamalgam das Azobensid in Hydrazobensol und nicht Bensidin verwandelt. Bei Werigo's Versuchen ist das Bensidin wahrscheinlich erst durch die Einwirkung von Sintrum auf das Hydrazobensol mentständen.

in eine Lösung von salpetersaurem Silberaxyd-Ammoniak eintreten liese, einen sammtschwarzen Niederschlag von der Zusammensetzung Ag<sub>5</sub>O erhalten (s. Verhandl. der phys. med. Gesellsch. zu Würzburg I, 113). Den hierin enthaltenen Sauerstoff hielt der Verf. anfänglich für Ozon, aber da das Antozon desoxydirend wirkt, schien es ihm jetzt wahrscheinlicher, dass der schwarze Niederschlag nicht durch Ozon, sondern durch Desoxydation mittelst des Antozon's entstanden war. Um dies zu entscheiden, führte der Verf. den Versuch wie früher aus, leitete aber die anstretenden Gase zur Absorption des Ozon's zuerst durch eine Lösung von pyrogallussaurem Kali. Trotzdem waren sie noch voller weisser Dämpfe, hatten aber nicht den geringsten Geruch nach Ozon und gaben in einer Lösung von salpetersaurem Silberoxyd-Ammoniak denselben schwarzen Niederschlag. Wasser, darch welches die austretenden Gase 8 Tage lang hindurchgeleitet waren, gab keine Reaction auf Wasserstoffsuperoxyd, wohl aber auf salpetrigsaures Ammoniak. Der Verf. schliesst sich deshalb der Ansicht Schönbein's an, dass der weisse Dampf salpetrigsaures Ammoniak und nicht, wie Meissner meint, Antozon ist. (Journ. f. pr. Ch. 95, 55).

Hin Versuch der Bildung von Parabansäure. Von Graf Grabouski und H. Hlasinets. Ist die Formel der Parabansäure, wie Strecker und Baeyer G. O. A., so müsste ihre Darstellung in folgender Art ge-H.

lingen:

Jr . . . . .

$$\frac{C\Theta}{H_2} \left\langle N_2 + \frac{C_3\Theta_2}{2(C_3H_5)} \right\rangle \Theta_2 = \frac{C_2\Theta_2}{C\Theta} \left\langle N_2 + 2\frac{C_2H_5}{H} \right\rangle \Theta$$

Harnstoff Oxals. Aethyl Parabansaure Alkohol

es bildet sich aber bei 125-170°:

Ueber eine massanalytische Bestimmung chromsaurer Salze. Von Dr. C. Rube. Der Verf. bestimmt die Chromsaure mit gutem Erfolge durch gelbes Blutlaugenselz. 1 Asq. Chromsaure kann 3 Asq. gelbes Blutlaugensalz in das rothe Salz umwandeln:

 $80r\Omega_{3} = 40r_{2}\Omega_{3} + 120$   $24(2KCy + FeCy) + 120 = 12(3KCy + Fe_{2}Cy_{3}).$ 

40 Grm. gelbes Blutlaugensalz werden zu einem Litre aufgelöst. Hierauf wird das zu untersuchende chromsaure Salz (0,3 — 0,7Grm.) in Wasser aufgelöst, mit Salzsäure angesäuert, auf 150 Co. verdünnt und so lange Blutlaugensalzlösung hinzugefügt, die alle Chromsäure reducirt und ein kleiner Ueberschuss von gelbem Blutlaugensalz in der titrirten Lösung nachzuweisen ist. Diese Nachweisung kann mit einer recht sauren Eisenchloridisung geschehen. So lange noch kein überschüssiges Blutlaugensalz vorhanden ist, wird der herausgenommene Tropfen durch Eisenchlorid nur braun gefärbt, man hört mit dem Zusatz von Blutlaugensalz auf, sobald eine grünliche Färbung eintritt. — Es ist zweckmässig sich zwei gleiche

Mangan des chromsauren Salzes abzuwiegen, die eine Portion nur dazu zu benutzen, nm ungefähr zu ermitteln, wie viele Theilstriche von der Blat-laugensalzlösung verhraucht werden und bei der anderen dann scharf einzustellen. Von den verbrauchten Theilstrichen werden so viele abgezogen, als erforderlich sind, um in einer gleichen Menge Flüssigkeit die Reaction auf Eisenchlorid hervorzubringen.

(Journ. f. pr. Ch. 95, 53).

Darstellung von schwessigsaurem Kupseroxydul—Ammoniak and Kali. Von Dr. H. Vohl. Salpetersaures oder schwesselsaures Kupseroxyd wird in siedendem Wasser gelöst, mit Ammoniak übersättigt und während des Sieden sichwessigsaures Ammoniak nach und nach zugesetzt. Wird das Sieden einige Zeit sortgesetzt und die Operation in einem langhälsigen Kolben vorgenommen, so wird die Flüssigkeit völlig farblos und alles Kupseroxyd zu Oxydul reducirt. Scheidet sich während des Siedens ein rothes Pulver ab, so muss noch Ammoniak und schwessigsaures Ammoniak hinzugesetzt werden, überhaupt wirkt ein grosser Ueberschuss von Ammoniak sehr günstig. Die siedende Tarblose Flüssigkeit wird darauf mit conc. ausgekochter Essigsäure übersättigt und der Kolben sosort hermetisch verschlossen. Das Salz scheidet sich in perlmutterglänzenden, irisirenden, regelmässigen sechsseitigen Taseln ab, es muss mit kaltem luftfreiem Wasser gewaschen werden und hält sich, vor der Lust geschützt, sehr gut. Die Analyse ergab die Formel Cu<sub>2</sub>OSO<sub>2</sub> + NH<sub>4</sub>OSO<sub>2</sub>.

Zur Darstellung des entsprechenden Kalisalzes wird die Lösung irgend eines Kupfersalzes mit Kali oder kohlensaurem Kali im Ueberschuse versetzt und in dies Gemisch schweftigsaures Gas geleitet. Unter starker Erwärmung wird der Niederschlag erst grün, dann gelb, dann roth und löst sich schliesslich zu einer farblosen Flüssigkeit. Wird diese Lösung vow dem Einfluss der Luft geschützt, so scheidet sich während des Erkaltens das Doppelsalz in harten Krystallkrusten ab. Es ist wasserfrei und dem Ammoniaksalz analog zusammengesetzt, (Journ. f. pr. Ch. 95, 218).

Ueber die Tantalmetalle. Von C. W. Blomstrand. Der Verf. theilt in Kürze die Resultate mit, welche er bei seinen Arbeiten mit den Tantalsäuren erhielt und die zum Theil schön im Juni 1866 der Naturforscherversamsulung in Stockholm; sum Theil im Dec. 1864 der Academie der Wissenschafter in Stockholm vorgelegt wurden. Es existiren nur zwei Tantalmetalle: Tantal und Niobium und nur zwei Säuren, die Tantalsäure TsO<sub>2</sub> und Niobiame NbO<sub>2</sub>. Eine selbständige Unterniobidure lässt sich eben so wenig annehmen, wie die Diansäure von v.Ko bell, wie eine selbständige Euxeniteant oder wie die Ilmensäuren voh Hermann. Rose's Unterniobidura Nb<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> ist ein Oxychlorid des Niob's, wahrscheinlich Nb<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> of Unterniobidure von Rose ist die wahre Niobsäure und in reinerem Zastande, was v. Kobell Diansäure nennt. Rose's Niobsäure war nur eine mit einer grösseren Menge von Tantalsäure verunreinigte Niobsäure. Theils in diesem Gehalt au Tantalsäure, theils in den zu wenig beach-

<sup>1)</sup> Nach Marignac (diese Zeitschr. N. F. I 265) Nb2Cl2O2(NbCl2O),

1 41 - 41

teten verschiedenen Modificationen der Niebsäure finden die widersprechenden und in vieler Hinsicht missgedeutsten Reactionen ihre Erklärung. -Das Atomgewicht des Niobium's liegt in der Nähe von 40. — Die verschiedenen Tantalite und Columbite lassen keine schärfere Abgrenzung zu. Ihre Zusammensetzung scheint sich durch die Formel RaRs ausdrücken zu lassen. Zwischen den eigentlichen Tantaliten FegTas, z. B. aus Kimito und den wahren Niobiten Fe<sub>2</sub>ND<sub>5</sub>, z. B. aus Grönland, lassen sich verschiedene Zwischenstufen annehmen, wo die Säuren sich gegenseitig vertreten. Eine, wie es scheint, häufiger vorkommende Abanderung, z. B. in Bodenmais und Haddam, entspricht ziemlich genau der Formel Fe Nb. Ta. Man könnte diese Columbite Tantalniobite nennen. — Auch bei den Kittoinniahten und mobiten kommt jedenfalls eine gegenseitige Vertretung der Tantalmetalle vor.

(Ann. d. Ch. Ph. 135, 198),

Bemerkungen über das Verhalten der Zirkonerde. Von R. Hermann ) Bemerkungen woer das Verhalten der Zirkonerde. Von R. Hermann 1 Nach Berzelius wird eine Zirkonerdelösung durch Blutlaugensalz nicht gefällt. Pfaff dagegen erhielt damit einen gelben Niederschlag. Der Verf. fand, dass eine Lösung von einfach schwefelsaurer Zirkonerde — wie sie entsteht, wenn man Zirkonerde in überschüssiger Schwefelsäure verdampfen lässt, ohne dabei das Salz zum Glühen zu erhitzen — von Kaliumeisencyanür nicht gefällt wird, dass aber die Lösung der krystallisirten salzsatren Zirkonerde (ZrOUl + 9aq.) damit einen weissen durchscheinenden Niederschlag giebt, der bei Ueberschuss des Fällungsmittels gelb ge-färbt erscheint. – Pfaff giebt an, dass schwefelsaure Zirkonerde durch oxalsaures Ammoniak nicht gefällt werde. Der Verf. glaubt, dass bei Pfaff's Versuchen ein Ueberschuss von Schwefelsäure vorhanden war, denn einfach-schwefelsaure Zirkonerde wird von oxals. Ammoniak eben so gut, wie salzsaure Zirkonerde gefällt.

noverth Automorphism of the Community of

Um über das Verhalten der Zirkonerde bei Gegenwart von Titansäure Aufschluss zu erhalten, stellte der Verf. ein Gemenge von 23 Th. Zirkonerde und 15 Th. Titausäure dar. Dieses, in Schwefelsäure gelöst, gab mit Zink eine blaue Flüssigkeit, in der sich jedoch der Gehalt an Titanoxyd durch Titriren mit Chamaleon nicht bestimmen liess. Das in Hydrat verwandelte und dagast in möglichst wenig Salzsäure gelöste Gemenge gab mit oxalsaurem Ammomak keinen Niederschlag von oxalsaurer Zirkonerde. Beim Kochen sehied sich aus der salzsauren Lösung auch keine Spur von Titansaure aus. Als die Lösung im Wasserbade bis zur Syrupeonsistent verdinstet, dann wieder in Wasser gelöst und nun die möglichst neutrale Lösung zum Kochen erhitzt wurde, entstand eine milchige Trübung. Nach Zusatz von Salmiak schied sich beim Kochen die titansaure Zirkonerde vollständig-in: durchscheinenden Klumpen ab. Es gelang auf keine Weise Titansaure und Zirkonerde quantitativ zu trennen. Eine qualitative Scheidung wird am besten durch Darstellung der Chloride und Verjagung des viel flüchtigeren Titanchlorid's bewirkt. (Journ. f. pr. Ch. 95, 127 u. 180).

<sup>1)</sup> Der Verf. hat den Wöhlerit, Aeschynit und Euxenit von Neuem analyzirk. Wir müssen in Betreff der hierbei gefundenen Zahlen auf die Originalabhandlung verweisen und geben hier nur die bei dieser Gelegenheit vom Verf. gemachten Beobachtungen fiber die Zirkonerde

### Ueber einige Derivate des Mesitylen's.

Vorläufige Mittheilung.

#### Von Rudolph Fittig.

Von den Kohlenwasserstoffen, welche ihrer Zusammensetzung nach mit dem Benzol homolog sind, ist das dem Cumol isomere Mesitylen deshalb von besonders hohem Interesse, weil es aus einem der Fettsäurereihe angehörenden Körper, dem Aceton, durch einfache Wasserentziehung entsteht. Um dasselbe mit den durch Synthese darstellbaren aromatischen Kohlenwasserstoffen besser vergleichen zu können und so, wenn möglich, Aufschluss über seine Constitution zu erhalten, habe ich in Gemeinschaft mit Herrn F. Grebe aus Cassel dasselbe in grösserer Menge dargestellt und einer eingehenderen Untersuchung unterworfen.

Die Darstellung dieses durch das grosse Krystallisationsvermögen seiner Derivate so ausgezeichneten und scharf characterisirten Kohlenwasserstoff's ist mit einigen Schwierigkeiten verbunden. Am besten gelingt sie, wenn das Gemisch von Aceton und conc. Schwefelsäure vor der Destillation mit Sand bis zum dicken Brei versetzt wird, aber trotz aller Vorsichtsmassregeln steht die Ansbeute in keinem Verhältniss zum angewandten Aceton und es tritt immer eine grosse Menge von Nebenproducten auf, von denen das Mesitylen nur durch lange fortgesetzte fractionirte Destillation, zuletzt über metallischem Natrium, vollständig getrennt werden kann.

Der Siedepunct des reinen Mesitylen's liegt bei 163°. Das von Hofmann zuerst dargestellte Dinitromesitylen lässt sich ausserordentlich leicht rein erhalten. Man braucht nur den Kohlenwasserstoff tropfenweise in überschüssige, gut abgekühlte rauchende Salpetersäure zu giessen, dann sofort die Masse in Wasser zu schütten und den sich abscheidenden festen Niederschlag einmal aus Alkohol umzukrystallisiren, so ist die Verbindung chemisch rein. Es ist in heissem Alkohol ziemlich leicht löslich und krystallisirt daraus in mehrere Zolle langen haarfeinen, blendend weissen Nadeln, die bei 86° schmelzen.

Ebenso einfach ist die Darstellung des Trinitromesitylen's. Sie geschieht genau auf dieselbe Weise, nur dass anstatt der Salpetersäure ein Gemisch von 2 Vol. conc. Schwefelsäure und ein Vol. rauchender Salpetersäure angewandt wird. Die ganze Menge des Kohlenwasserstoff's wird schon in der Kälte vollständig in die

Trinitroverbindung verwandelt. Diese ist sehr schwer löslich selbst in siedendem Alkohol und schmilzt zwischen 230 und 232°.

Beim Behandeln mit Zinn und conc. Salzsäure wird die Dinitroverbindung leicht gelöst. Nach der Entfernung des Zinn's mit Schwefelwasserstoff scheiden sich beim Verdunsten glänzende, fast farblose quadratische Tafeln von salssaurem Mesitylendiamin C9H10(NH2)2,2HCl aus, die in Wasser und Alkohol leicht, in einem Gemisch von gleichen Volumen conc. Salzsäure und Wasser sehr wenig, dagegen in ganz conc. Salzsäure wieder leichter lös-Wird die conc. heisse wässrige Lösung dieses Salzes mit conc. Ammoniak versetzt, so scheidet sich die freie Base zum Theil sofort in schwach gelblichen, beim Erkalten erstarrenden schweren Oeltropfen ab und die darüber stehende Flüssigkeit gesteht beim Erkalten zu einer aus zolllangen, haarfeinen, farblosen Nadeln bestehenden Krystallmasse. Durch einmaliges Umkrystallisiren aus siedendem Wasser lässt sich die Base leicht vollständig rein erhalten. Sie ist leicht löslich in heissem Wasser, in Alkohol und in Aether, krystallisirt aus Wasser stets in langen, glänzenden Nadeln, aus Aether in grossen, glasglänzenden, dem Anschein nach rhomboedrischen Krystallen, sie schmilzt bei 90°, verflüchtigt sich in höherer Temperatur fast vollständig unzersetzt und liefert gut characterisirte Salze.

Das Trinitromesitylen geht beim Behandeln mit alkoholischem Ammoniak und Schwefelwasserstoff in der Wärme, je nach der Dauer der Einwirkung in zwei verschiedene Verbindungen: Dinitromesitylamin und Nitromesitylendiamin über.

Das Dinitromesitylamin G9H9(NO2)2(NH2) krystallisirt aus Alkohol in kleinen, schwefelgelben Nadeln, die in Wasser vollständig unlöslich sind und bei 193—194° schmelzen. Es besitzt nur äusserst schwache basische Eigenschaften, ist unlöslich in verdünnten Säuren, löst sich aber in vieler conc. Salzsäure beim Erhitzen klar auf. Beim Erkalten dieser Lösung scheidet sich ein Gemenge der freien Base mit kleinen glänzenden farblosen Krystallen ab, die durch Wasserzusatz sofort zersetzt werden und unzweifelhaft das salzsaure Salz der Base sind.

Das Nitromesitylendiamin  $C_9H_9(NO_2)(NH_2)_8$  entsteht nur bei sehr lange fortgesetzter Behandlung mit Schwefelwasserstoff. Es krystallisirt aus heissem Wasser, worin es ziemlich leicht löslich ist, in grossen, orangerothen Blättern, deren Schmelzpunkt bei  $184^\circ$  liegt. Es ist eine ziemlich starke Base, löst sich sehr leicht in verdünnten Säuren und verbindet sich damit zu gut characterisirten Salzen.

Mit rauchender Schwefelsäure verbindet sich das Mesitylen leicht zu einer Sulfosäure, deren Bleisalz bereits von Hofmann dargestellt ist. Besonders characteristisch für diese Säure ist das Barytsalz, G9H11BaSO3 welches in Wasser leicht löslich ist und beim freiwilligen Verdunsten seiner Lösung in grossen, völlig durchsichtigen u. sehr regelmässig ausgebildeten Würfeln krystallisirt.

## Vorläufige Mittheilung über Bromnitrobenzoësäuren.

Von H. Hübner.

Gemeinsam mit Herrn Ohly habe ich verschiedene Nitrobenzoësäuren oder Bromnitrobenzoësäuren, da diese leichter zu erhalten waren, darzustellen unternommen.

Wird nach dem Verfahren von Reinecke zunächst Brombenzoësäure dargestellt, indem man Brom und Benzoësäure und viel Wasser im gehörigen Verhältniss längere Zeit auf 1200 erhitzt, so erhält man hauptsächlich Brombenzoësäure, die nach der 2ten Umkristallisation rein ist und dann bei 152-1530, also merkwürdigerweise ziemlich bei demselben Grad wie Chlorbenzoësäure, schmilzt. Neben der Brombenzoësäure erhält man aus der käuflichen Harn-Benzoësäure in sehr geringer Menge noch gelbes Bromanil, welches sich leicht, ausser durch seine Analyse, daran zu erkennen gab, dass es beim Kochen mit Kali in bromanilsaures Kali überging, aus dem sich die Bromanilsäure in rothen Schuppen abscheiden liess. Chlorsaures Kali und Salzsäure mit käuflicher Benzoësäure in zugeschmolzenen Röhren auf 120° erhitzt geben leicht Chloranil neben Chlorbenzoësäuren. Dagegen giebt durch zwei Umkristallisationen gereinigte Benzoesaure bei gleicher Behandlung nur Chlorbenzoësäuren und zuletzt gechlorte Benzole und Kohlensäure. Die gereinigte Brombenzoësäure in starker Salpetersäure unter Erwärmen gelöst, setzt beim Verdünnen mit Wasser ein schwerlösliches Pulver in geringer Menge ab. während der grösste Theil der entstandenen Nitrosäure gelöst bleibt.

Die Lösung enthält Bromnitrobenzoësäure, die bei 140° schmilzt und aus Aether in schönen grossen, sehr schwach gelblichen Platten, aus Wasser in kleinen weissen Tafeln und aus Salpetersäure in langen Nadeln kristallisirt. Diese Säure bildet einen schön kristallisirten Aether und eine Reihe gut kristallisirter Salze, besonders schön und zu ihrer Reinigung geeignet ist das Natronsalz. Das erwähnte in Wasser schwerlösliche Pulver ist eine 2te a Bromnitrobenzoësäure von gleicher Zusammensetzung wie die bei 140° schmelzende Säure. Sie bildet, aus Aether kristallisirt, grosse farblose dieke Tafeln und unterscheidet sich von der ersten

Bromnitrobenzoësäure dadurch, dass sie um 108° höher, also bei 248° schmilzt, in Wasser sehr viel schwerer löslich ist und ein Barytsalz bildet, das in glänzenden Schuppen kristallisirt, die dem Naphtalin ähnlich sehen und 2 Atome Kristallwasser enthalten. Dagegen die 1te bei 140° schmelzende Säure in Wasser leichter löslich ist und ein in langen farblosen Nadeln anschiessendes Barytsalz bildet, das kein Wasser enthält.

Diese beiden Bromnitrobenzoësäuren sind wahrscheinlich beide aus der Benzoësäure entstanden und werden daher vielleicht zur weiteren Aufklärung der Isomerie in der Benzoësäurereihe beitragen, da wohl kaum anzunehmen ist, dass wir in der käuflichen Benzoësäure Verbindungen als Verunreinigungen gehabt haben, die die Bildung isomerer Brombenzoësäuren veranlassen konnten, wie z. B. Salicylsäure, die in unserer rohen Benzoësäure mit Eisenchlorid nicht nachzuweisen war. Zu bemerken ist noch, dass es uns nicht gelungen ist, durch mehrwöchentliches Erhitzen von Mitrobenzoësäure mit Brom oder Bromwasser auf 230° eine Nitrobrombenzoësäure zu erhalten. Wir sind damit beschäftigt die Bromnitrosäuren weiter zu untersuchen.

# Untersuchungen über die geschwefelten Verbindungen des Uran's.

Von A. Remelé.

(Pogg. Ann. 125, 209).

Behandelt man eine Lösung von salpetersaurem Uranoxyd mit überschüssigem Schwefelammonium, so bildet sich braunes Ur2O2S, das in der Mutterlauge, wie der Verf. früher mitgetheilt hat, in eine rothe Masse übergeht. Das Uranoxysulfuret giebt mit Schwefelammonium eine fast schwarze beständige Lösung, die an der Luft erst nach langer Zeit einen rothen Niederschlag absetzt. Patera (Journ. f. p. Ch. 51, 122) hat diesen analysirt und hält ihn für eine einfache Verbindung. Der Verf. zeigt, dass er aus einer rothen Verbindung und hauptsächlich Uranoxydhydrat besteht. Das Uranroth zerfällt erst bei 200-250° in Schwefel, Wasser, unterschwefligsaures Ammonium und Uranoxydoxydul. Kalilauge zersetzt es nicht, entzieht ihm aber S und HS; Säuren lösen das Uran auf unter HS und S Abscheidung, Ammoniak fällt aus dieser Lösung Uranoxydul und Uranoxyd. Ungenügende Mengen starker Säuren oder Schwefelammonium oder schweftigsaures Ammoniak oder kohlens. Ammoniak bilden damit eine dunkle Lösung und hinterlassen Schwefel und rothe oktaëdrische

Kristalle. Bei Anwendung des letzten Lösungsmittels kann in der Lösung unterschweflige Säure nachgewiesen werden und aus der Lösung scheiden sich in diesem Fall gelbe Kristalle ab.

Mit Schwefelammonium gekocht, zerfällt es in Schwefel und Uranoxydul. Schwefelkohlenstoff löst das Roth nicht. Mit Wasser befeuchtet schwärzt es Silbermünzen. Die Analyse des Roths wurde in der Art, wie der Verf. das Uranoxysulfuret analysirt hat, ausgeführt. Sie ergab: Uran=71,100%; mit Uran verbundenen 0=10,422%; Schwefel 4,485%; Ammoniumoxyd=1,936%; Wasser=9,765%; Rest=2,292%.

Der Verf. neigt zur Ansicht, dass die färbende Verbindung in diesem Roth die nämliche Zusammensetzung habe, wie das gewöhnliche braune, unkristallinische Uranoxysulfuret Ur2O2S und sich von diesem nur dadurch unterscheide, dass sie kristallisirt sei. Dies Roth entsteht ferner, wenn man eine Lösung von salpetersaurem Uranoxyd mit kristallisirtem schwefligsaurem Ammo nium, weniger zweckmässig schwefligsaurem Natron versetzt. Es fällt dann gelbes kristallinisches Ur<sub>2</sub>O<sub>3</sub>SO<sub>2</sub> + 2HO mit etwas 2Ur<sub>2</sub> O3. NH4O vermischt. Wird dieser Niederschlag abwechselnd mit HS und NH3 behandelt, so wird er nacheinander grün oder orange, braun und roth. Ist sehr viel schwefligsaures Ammoniak vorhanden, dann bildet sich nur eine braune Lösung, aus der NH3 und NH<sub>4</sub>S kein Metall fällen und welche Pentathionsäure und Schwefel enthält. Das so erhaltene Roth zersetzt sich in seiner farblosen Mutterlauge an der Luft in braune Verbindungen, daher es schnell ausgewaschen werden muss. Dies Roth scheint nach den Analysen ein aus noch mehr Bestandtheilen, als das zuerst beschriebene Roth, bestehendes Gemenge zu sein. Der Niederschlag, den Natriumsulfhydrat in salpetersaurem Uranoxyd hervorbringt geht nur bei Gegenwart von unterschwesligsaurem Natron sehr langsam in eine rothe Masse über. Schweflige Säure giebt mit frisch gefälltem Uranoxysulfuret eine schwarze Masse, wahrscheinlich Uranoxydul.

### Ueber die Einwirkung der Aldehyde auf Rosanilin.

Von H. Schiff.

(Compt. rend. 61. 45).

Uebergiesst man krystallisirtes essigsaures Rosanilin mit Oenanthol, so tritt schon bei gewöhnlicher Temperatur Verbindung ein. Man giesst so lange Oenanthol hinzu, als noch Absorption stattfindet und rührt das Gemenge in einer Schale durcheinander. Die Masse löst sich in Alkohol mit prächtig blauer Farbe, die

Lösung besitzt alle Eigenschaften eines Farbstoffes. Kali fällt daraus krystallinische rothe Flocken der sechssäurigen Base Triönanthyliden-Dirosanilin Ge1H74N6, gebildet nach der Gleichung:

$$2N_{3}\left\{ \begin{matrix} \begin{matrix} G_{20}H_{16} \\ H_{3} \end{matrix} + 3G_{7}H_{14}\Theta = N_{6} \begin{matrix} 2(G_{20}H_{16}) \\ 3(G_{7}H_{14}) \end{matrix} + 3H_{3}\dot{\Theta}. \end{matrix} \right.$$

Die Base bildet mit Säuren krystallinische, in Wasser unlösliche Salze von Kupferfarbe. Sie bildet einige Platindoppelsalze und verbindet sich selbst mit Kohlensäure. Die Base und ihre Salze zersetzen sich sehr leicht schon unter 100°, namentlich bei Gegenwart eines kleinen Ueberschusses an Oenanthol. Man erhält eine gelbe, harzige Masse, neben freier Säure. Ist die vorhandene Säure nicht sehr flüchtig, so geht die Umwandlung ohne den geringsten Gewichtsverlust vor sich. Das entstandene Produkt nähert sich in seinen Eigenschaften den Verbindungen, welche der Verf. früher (d. Zeitschr. Heft 13, 400) bei der Einwirkung der Aldehyde auf Toluidin u. s. w. erhalten hatte. Die Hauptmasse besteht nämlich im obigem Falle aus dem harzigen Oenanthyliden-Ditoluen - Diamin C21 H26 N2. Dieser Körper besitzt kaum noch basische Eigenschaften, er bildet aber ein gelbes Platindoppelsalz C21 H26 N2, HPtCl3. Seine Entstehung erklärt sich vielleicht durch die Gleichung:

The Greichung:
$$2N_{3} \begin{cases}
\frac{C_{8}H_{4}}{2(C_{7}H_{6})} + 3C_{7}H_{14}\Theta = N_{2} \begin{cases}
\frac{2(C_{6}H_{4})}{C_{7}H_{14}} + 2N_{2} \begin{cases}
\frac{2(C_{7}H_{6})}{C_{7}H_{14}} + 3H_{2}\Theta,
\end{cases}$$

Danach müsste gleichzeitig das entsprechende Oenanthyliden-Diphenylen-Diamin entstehen. Der Verf. hat diese Base einstweilen nicht abscheiden können, doch sprechen die mikroskopische Untersuchung und eine Reihe von Analysen der Platindoppelsalze dafür, dass bei der Zersetzung des Triönanthyliden-Dirosanilin mindestens zwei Basen auftreten, von denen die eine ein niederes Molekulargewicht besitzt, als die oben angeführte.

Bittermandelöl wirkt bei 90°—100° nur langsam auf Rosanilin ein und liefert zuerst eine violette Masse, welche, nach den Analysen des Platindoppelsalzes, das intermediäre Toluyden-Rosanilin

 $N_3$   $= \frac{C_{27}H_{16}}{C_7H_6} = C_{27}H_{23}N_3$  su enthalten scheint. Bei 120° geht die

Substitution nur schwierig zu Ende und liefert dann ein krystallinisches, kupferfarbenes Produkt, das in seinen Eigenschaften der Oenantholverbindung entspricht.

Die Zersetzung des Rosanilin's geht selbst bei überschüssigem Bittermandelöl und Erwärmen auf 150—160° nur sehr langsam vor sich. Man erhält zuletzt ein schweres gelbes Oel. Wird diesem durch Alkohol das Bittermandelöl entzogen, so hinterbleibt

ein sandiges Pulver, das in Alkohol u. Aether wenig löslich ist. Es verhält sich indifferent gegen Säuren und Alkalien und liefert ein Platindoppelsalz mit 11—11,5% Pt. — Bei der Einwirkung von Essigsäure-Aldehyd auf essigsaures Rosanilin entsteht zuletzt eine analoge Substanz. Diese Körper zeigen weder die Eigenschaften der Toluen-Diamine, noch die der Leukanilinderivate.

Die Einwirkung der Aldehyde auf Rosanilin bestätigt die Formel, durch welche Hofmann den Zusammenhang des Anilinroths mit dem Anilinblau ausdrückt.

## Ueber das Hydroxylamin.\*)

Von W. Lossen.

Unter den Produkten, welche durch Einwirkung des nascirenden Wasserstoff's auf Salpetersäure oder salpetersaure Salze entstehen, hat man bisher niedrigere Sauerstoffverbindungen des Stickstoff's und Ammoniak aufgefunden. Unter geeigneten Umständen entsteht ausserdem noch eine Verbindung, deren Zusammensetzung durch die Formel NH<sup>3</sup>O ausgedrückt wird. In freiem Zustand habe ich diesen Körper bis jetzt noch nicht dargestellt, aus seinen Verbindungen mit Säuren geht jedoch hervor, dass er die Rolle einer Base spielt. Ich schlage vor, dieselbe Hydroxylamin oder Oxyammoniak zu nennen.

Das Hydroxylamin entsteht bei der Einwirkung von Zinn und Salzsäure auf Salpetersäure-Aethyläther. Ich habe bisher auf 50 Thl. Salpeteräther 120 Thl. Zinn und 500 Thl. wässerige Salzsäure von 1,12 sp. G. angewandt. Die Mischung erhitzt sich nach kurzer Zeit stark, ohne dass erhebliche Mengen von Wasserstoff entwickelt werden. Nach Beendigung der Einwirkung wird die Flüssigkeit kurze Zeit erhitzt, um gebildeten Alkohol und etwaige Reste von Salpeteräther zu verjagen, sodann das Zinn durch Schwefelwasserstoff ausgefällt. Aus dem Filtrat vom Schwefelzinn krystallisirt beim Einengen zuerst viel Salmiak, sodann das in Wasser sehr leicht lösliche salzsaure Hydroxylamin. Kocht man das Gemenge beider Körper mit absolutem Alkohol aus, so bleibt der grösste Theil des Salmiak's ungelöst; die letzten Reste desselben werden aus der Lösung des salzsauren Hydroxylamin's in absolutem Alkohol durch eine alkoholische Lösung von Platinchlorid ausgefällt, mit welchem das salzsaure Hydroxylamin sich nicht verbindet. Letzteres krystallisirt beim Erkalten der hinreichend eingeengten alkoholischen Lösung und ist durch Umkrystallisiren zu reinigen.

<sup>\*) 0=16; 8=32;</sup> C=12.

Bei der Einwirkung von Zinn und Salzsäure auf Salpetersäureäther tritt das Aethyl dessel ben in Form von Alkohol aus, wie dies auch bei der Einwirkung anderer reducirender Körper, z. B. des Schwefelammonium's stattfindet. Es lässt sich deshaib das Hydroxylamin als durch Einwirkung des nascirenden Wasserstoff's auf Salpetersäure entstanden betrachten. Der Vorgang wird ausgedrückt durch die Gleichung

 $HNO^{3}+6H=NH^{8}O+2H^{9}O$ 

Ein Versuch, den Salpeteräther bei der Darstellung des Hydroxylamins durch Salpetersäure zu ersetzen, lieferte nicht das gewünschte Resultat.

Die Analyse des salzsauren Hydroxylamin's führt zu der Formel NH<sup>3</sup>O, HCl. Dasselbe krystallisirt aus heiss gesättigter alkoholischer Lösung in langen, spiessigen Krystallen, dem Harnstoff ähnlich. Bei freiwilligem Verdunsten wässeriger Lösungen werden grosse, unregelmässig sechsseitige Tafeln erhalten. Das Salz verändert sich bei 100—110° nicht; bei stärkerem Erhitzen schmilzt es und zersetzt sich gleichzeitig unter plötzlicher, heftiger Gasentwicklung. Es entstehen Stickstoff, Salzsäure, Wasser und Salmiak.

Schwefelsaures Hydroxylamin wird erhalten, indem man das salzsaure Salz mit einer äquivalenten Menge Schwefelsäure auf dem Wasserbad eindampft. In Wasser leicht löslich, wird es durch Zusatz von Alkohol zu der wässrigen Lösung in Nadeln gefällt. Bei langsamem Verdunsten der wässerigen Lösung entstehen wohl ausgebildete, meist sehr flächenreiche Krystalle. Die Analyse ergab die Formel 2NH<sup>3</sup>O.H<sup>2</sup>SO<sup>4</sup>.

Das oxalsaure Salz krystallisirt aus heiss gesättigter wässeriger Lösung in glänzenden Prismen. In höherer Temperatur wird es ebenso wie das salzsaure und schwefelsaure Salz unter starker Gasentwicklung zersetzt. Die Analyse ergab die Formel 2NH<sup>3</sup>O, C<sup>3</sup>H<sup>3</sup>O<sup>4</sup>. — Ein phosphorsaures Salz wurde krystallisirt erhalten, jedoch noch nicht analysirt. — Das salpetersaure Salz konnte bis jetzt nicht krystallinisch und in einem zur Analyse tauglichen Zustand erhalten werden. In Wasser, wie in Alkohol leicht löslich, hinterblieb es beim Verdunsten als dicke Flüssigkeit. Bei stärkerem Erhitzen entwickelt dieselbe grosse Mengen von Stickoxyd. Wahrscheinlich wird diese Zersetzung durch die Gleichung NH<sup>3</sup>O,HNO<sup>3</sup>=2H<sup>2</sup>O+2NO

ausgedrückt; sie ist demnach der Zersetzung des salpetersauren und salpetrigsauren Ammoniak's in Wasser und Stickoxydul, resp. Stickstoff entsprechend.

Die in den beschriebenen Salzen enthaltene Base habe ich bis jetzt nur in Lösungen erhalten. Es ist zweifelhaft, ob sie sich aus diesen rein darstellen lässt, theils weil sie leicht zersetzt wird, theils weil sie mit Wasserdämpfen flüchtig ist. Wird die concentrirte Lösung eines Hydroxylaminsalzes mit concentrirter Kalilauge versetzt, so entsteht sofort ein lebhaftes Aufbrausen von entwickeltem Stickgas. Gleichzeitig wird Ammoniak gebildet. Nimmt man an, dass diese Zersetzung durch die Gleichung

#### $3NH^{3}O=2N+NH^{3}+3H^{2}O$

ausgedrückt wird, so müssen zwei Drittheile des Stickstoff's als Gas entwickelt werden. Bei einem vorläufigen Versuch erhielt ich statt deren drei Fünstheile; der nicht sehr bedeutende Verlust kann von unzersetzt verstüchtigtem Hydroxylamin herrühren. — In verdünnten Lösungen geht die Zersetzung durch Kalihydrat nur allmälig vor sich.

Lösungen der freien Base lassen sich erhalten durch Zersetzung des schwefelsauren Salzes mit einer genau hinreichenden Menge von Barytwasser oder alkoholischer Kalilauge; in letzterem Falle scheidet man das gebildete schwefelsaure Kalium durch Alkohol ab. Die Lösungen können gekocht werden, ohne dass eine lebhafte Zersetzung bemerklich würde. Beim Verdunsten derselben, sei es in höherer Temperatur, sei es über Schwefelsäure hinterbleibt nichts. Die wässerige Lösung wurde destillirt. Das Destillat hinterliess, mit Salzsäure übersättigt, nach dem Verdunsten ein Gemenge von salzsaurem Hydroxylamin und Salmiak. Durch Zusatz von Kalihydrat zu der wässerigen Lösung des Hydroxylamin's tritt Zersetzung derselben ein.

Von den Körpern, welche man durch Uebersättigung der Hydroxylaminlösung mit verschiedenen Säuren erhält, will ich noch einen erwähnen, mit dessen Untersuchung ich noch beschäftigt bin. Das cyanwasserstoffsaure Hydroxylamin müsste mit dem Harnstoff isomer sein. Dampft man eine mit Blausäure gesättigte Lösung von Hydroxylamin ab, so hinterbleibt ein krystallinischer Körper, der jedoch kein cyanwasserstoffsaures Salz ist. Weder entwickelt derselbe mit Kalilauge Stickstoff, noch wird aus seiner Lösung durch salpetersaures Silber Cyansilber gefällt. Die Quantität des erhaltenen Körpers war bisher bei weitem geringer, als nach der Quantität des angewandten Hydroxylamin's zu erwarten stand. Deshalb konnte er noch nicht näher untersucht werden; vom Harnstoff ist er verschieden.

Wird trocknes salzsaures Hydroxylamin mit vorher ausgeglühtem Kupferoxyd zusammengerieben, so findet schon bei gewöhnlicher Temperatur nach kurzer Zeit eine Gasentwicklung statt; in diesem Gase konnte ich deutlich Stickoxyd nachweisen.

Universitätslaboratorium in Halle im August 1865.

### Ueber den Allyl-Aethylaether.

Von W. Markownikoff.

Gerade wie der Allylalkohol sich direkt mit Br2 verbindet, so nimmt auch der Allyl-Aethyläther 1) 2 Atome Brom auf. Um die sehr heftige Einwirkung zu mässigen, vermischt man den zwischen 60° und 70° siedenden Aether mit Alkohol und setzt tropfenweise so lange Brom hinzu, als noch Entfärbung eintritt. Das gewaschene und getrocknete Produkt beginnt schon bei 80° zu sieden, das Thermometer steigt aber rasch auf 180° und zwischen 90°—200° geht die Hauptmenge über. Der bei 193—195° siedende Antheil zeigte einen der Formel C5H10Br2O entsprechenden Bromgehalt. Es war dieses eine farblose Flüssigkeit, die sich beim Stehen färbte und bei der Destillation etwas zersetzte. Ihr Geruch erinnerte an den des Dibromhydrins. — Die analoge Chlorverbindung des Allyläthyläthers ähnelt ganz der Bromverbindung. Ihr Siedepunkt liegt bei 165°.

Gelänge es in der obigen Verbindung die beiden Atome Brom gegen Methyl auszutauschen, so müsste  $C_7H_{16}O$  Heptylolkohol oder eine isomere Substanz entstehen. Versetzt man eine ätherische Lösung der Bromverbindung mit Zinkmethyl, so tritt eine Reaktion unter Gasentwickelung ein. Der Aether wurde abdestillirt und der Rückstand noch 5 Stunden lang im zugeschmolzenen Rohr auf  $150^{\circ}$  erhitzt. Es schien aber keine Veränderung eingetreten zu sein. Beim Behandeln des Röhreninhaltes mit Wasser bildete sich Zinkoxyd und wieder die ursprüngliche Bromverbindung  $C_5H_{10}B_{72}O_5$ 

Natriumamalgam entzieht der Bromverbindung 2 Br und regenerirt den Allyläthyläther.

## Ueber Di- und Trichlor-Xylol.

Von Dr. W. Hollemann.

Leitet man in mit etwas Jod versetztes Xylol die berechnete Menge (4 Atome) Chlor ein und reinigt das Produkt durch fraktionirte Destillation, so gelingt es leicht reines und constant siedendes Dichlor-Xylol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub> zu gewinnen. Der Körper krystallisirt in schönen, glänzenden, blendendweissen Blättern, die aber schon in der Wärme der Hand schmelzen. Es siedet vollkommen unzersetzt und ganz constant bei 222°. Es ist in Weingeist und Benzol leicht löslich und lässt sich daraus in schönen Krystallen erhalten. Das Dichlor-Xylol wirkt nicht auf essigsaures Süber ein,

<sup>1)</sup> Zeitsch. f. Chem. u. Pharm. 7, 71.

selbst nicht beim Erhitzen auf 120°, ebenso wenig auf eine alkoholische Lösung von essigsaurem Kali oder Oyankalium. — Natrium
wirkt beim Erhitzen sehr heftig auf Dichlor-Xylol ein. Erwärmt
man aber das Gemenge beider im zugeschmolzenen Rohr auf 120°,
so ist die Zersetzung eine sehr ruhige. Ohne jede Spur einer
Gasentwickelung bildet sich ein fester, nicht flüchtiger Kohlenwasserstoff, der in Alkohol wenig, in Benzol leicht löslich ist und
über den später ausführlich berichtet werden soll.

Trichlor-Xylol C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>8</sub> entsteht sehr leicht, wenn man in mit Jod versetztes Xylol so lange Chlor einleitet, bis die Masse fest wird. Durch fraktionirte Destillation erhält man daraus sehr leicht reines und vollkommen ohne Zersetzung bei 254°—256° siedendes Trichlor-Xylol C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>8</sub>. In Alkohol und Benzol ist es in der Wärme leicht, in der Kälte nur wenig löslich. Beim Umkrystallisiren daraus erhält man es in schönen, weissen, seidenglänzenden Nadeln. Natrium wirkt beim Erhitzen unter Feuererscheinung darauf ein.

Goettingen, August 1865.

### Ueber einige Diamine.

Von Dr. W. Hollemann.

Dibrom - Phenylendiamin C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. Versetzt man eine wässrige Lösung von salssaurem Phenylendiamin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. 2HCl mit Bromwasser, bis auch nach einigen Stunden der Geruch nach Brom bleibend ist, so erhält man einen dunkelbraunen Niederschlag von Dibrom - Phenylendiamin, der sich aus Weingeist umkrystallisiren lässt. Der Körper ist leicht in Weingeist löslich, wenig oder gar nicht in Aether, er lässt sich nicht ohne Zersetzung sublimiren.

Brom - Xylendiamin C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>Br (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. Behandelt man eine Lösung von salzsaurem Xylendiamin in gleicher Weise mit Bromwasser und krystallisirt den erhaltenen Niederschlag aus Alkohol um, so erhält man hellgelbe, zolllange Nadeln von Bromwasserstoff-Bromwylendiamin. Der Körper ist sehr unbeständig; schon beim Stehen im Exsiccator zersetzt er sich unter HBr-Entwickelung. Noch schneller zersetzt sich eine wässrige Lösung desselben. Löst man den Körper in Ammoniak und versetzt die rothe Lösung mit verd. Schwefelsäure, so eutsteht ein dem Eisenoxyd ähnlicher Niederschlag. Wird derselbe nach dem Waschen und Trocknen aus Weingeist umkrystallisirt, so erhält man feine gelbe Nadeln von Monobrom-Xylendiamin. Der Körper löst sich auch in Wasser.

Bekanntlich liefert Anilin beim Behandeln mit Brom sofort Tribromanilin. Durch den Eintritt eines zweiten Ammoniakrestes NH2 ist die Anzahl der durch Brom vertretbaren HAtome geringer geworden, daher liefert Phenylendiamin nur ein zweifach gebromtes Derivat und Xylendiamin sogar nur eine Monobrom-Verbindung. Hier ist es der Eintritt von 2 Mal CH3, welcher die Angriffspunkte für das Brom verringert. Folgerichtig müsste in den höheren Homologen des Phenylendiamins kein durch Brom direkt mehr vertretbarer H enthalten sein.

Dinitronaphtalin. Bei einem Versuche den von Roussin (Jahresb. 1861, 955) anfangs für Alizarin gehaltenen rothen Farbstoff durch Behandeln des Dinitronaphtalins mit Zink und conc. Schwefelsäure darzustellen, erhielt ich nach Entfernung der in Wasser löslichen Antheile, einen in Nadeln krystallisirenden Rückstand. Nach wiederholtem Umkrystallisiren desselben aus Weingeist bekam ich daraus lange, blendend weisse Krystallnadeln, welche genau die Zusammensetzung des Dinitronaphtalin's besassen. waren aber weniger löslich in Alkohol und schmolzen bei 210°, während nach Laurent das Dinitronaphtalin bei 1850 schmilzt. Ich überzeugte mich jedoch bald, dass ich keine isomere Modifikation dieses Körpers unter Händen hatte, denn rohes, bei 1850 schmelzendes Dinitronaphtalin zeigte nach wiederholtem Umkrystallisiren und Umsublimiren ebenfalls einen Schmelzpunkt von 210° und bildete dieselben weissen, in Alkohol wenig löslichen Krystallnadeln. Beim Sublimiren des weissen Dinitronaphtalins erhalt es immer einen Stich in's Gelbe. Meine Beobachtungen fand ich bald darauf durch Lautemann und d'Aguiar 1) bestätigt. Das Erhitzen des rohen, gelben Dinitronaphtalins mit Zink und conc. Schwefelsäure auf 2000 giebt ein sehr einfaches Mittel ab, Ersteres zu reinigen. Man befreit zunächst das Produkt der Einwirkung durch Auskochen mit Wasser von allem Farbstoff und Zinkvitriol und krystallisirt dann noch einmal aus Weingeist um.

Naphtylendiamin (Seminaphtalidin). Die Reduktion des Dinitro-Naphtalins mit Zinn und Salzsäure geht nur langsam vor sich; man muss längere Zeit kochen, ehe sich Alles löst. Man entfernt dann das Zinn durch Schwefelwasserstoff und verdampft die zinnfreie Lösung in einem Strome von Schwefelwasserstoff. Man erhält dann blendend weisse Krystallnadeln von salzsaurem Naphtylendiamin C10H6(NH2)2. 2HCl. Nach Zinin soll das salzsaure Seminaphtalidin in Blättchen krystallisiren. Das salpetersaure Naphtylendiamin erhält man am besten durch Fällen einer Lösung des salzsauren Salzes mit der äquivalenten Menge salpetersauren

<sup>1)</sup> Diese Zeitsch. 1865, 355.

Silbers. Es krystellisirt in schönen, prismatischen Nadeln, die sich mit der Zeit immer dunkler färben.

Das freis Naphtylendiamin erhält man durch Fällen einer concentrirten Lösung des salzsauren Salzes mit Ammoniak. Man wäscht den weissen, krystallinischen Niederschlag mit Wasser, presst ihn zwischen Fliesspapier aus und trocknet ihn so schnell als möglich. Das Naphtylendiamin schmilzt bei 175° (nach Zinin bei 160°).

Dibrom-Naphtylendiamin C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>(NH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>. Fügt man zu einer erwörmten wässrigen oder alkoholischen Lösung von salzsaurem Naphtylendiamin Bromwasser, so erhält man einen Niederschlag von Dibrom-Naphtylendiamin, der durch Umkrystallisiren aus Weingeist gereinigt wird. Die Verbindung ist nicht ohne Zersetzung flüchtig. Lässt man das Brom zu lange einwirken, oder ist die Lösung zu heiss, so ist dem Präparat leicht Tribrom-Naphtylendiamin beigemengt. Operirt man aber in der Kälte, so fällt wesentlich die Monobrom-Verbindung heraus. Durch Stehenlassen mit überschüssigem Bromwasser, namentlich im Sonnenlicht, wird Alles in Dibrom-Naphtylendiamin umgewandelt.

Einwirkung von salpetriger Säure auf Diamine. 1. Phenylendia-Leitet man in eine verdunnte wässrige Lösung von salzsaurem Phenylendiamin einen Strom von salpetriger Säure, so fällt unter Entwickelung von Stickstoff ein dunkel violetter Niederschlag heraus, der nach dem Waschen und Trocknen der Formel C12H10 Der Körper ist in Wasser nur wenig löslich,  $N_4O_8$  entsprach. noch weniger in Alkohol und Aether. Durch Alkalien wird er nicht verändert, Salzsäure greift ihn langsam an, unter Abscheidung von Stickstoff Beim Kochen mit Zinn und Salzsäure löst er sich und die Lösung enthält salzsaures Anilin. - Versetzt man eine angesäuerte Lösung von salzsaurem Phenylendiamin mit salpetrigsaurem Kali, so entweicht unter Aufbrausen Stickstoff und es fällt ein brauner amorpher Körper heraus. Derselbe Körper scheint zu entstehen, wenn man in eine alkoholische Lösung des Phenylensalzes salpetrige Säure einleitet. - Auch eine alkoholische Lösung von Dibrom - Phenylendiamin scheidet beim Einleiten von salpetriger Säure einen braunen Körper aus. -

- 2. Xylendiamin. Eine wässrige Lösung von salzsaurem Xylendiamin scheidet beim Einleiten von salpetriger Säure, ohne gleichzeitige Gasentwickelung, einen gelben, öligen Körper aus, der mit der Zeit fest wird. Die alkoholische Lösung desselben schied wieder das Oel aus, welches in Salzsäure unlöslich war und davon nicht verändert wurde. In Schwefelsäure löste sich aber der Körper.
- 3. Naphtylendiamin. In eine wässrige Lösung von salzsaurem Naphtylendiamin wurde so lange salpetrige Säure eingeleitet, als

noch Gasentwickelung stattfand. Es schied sich ein dunkles Oel ab, aus dem dunkelgefärbten Filtrat, konnte nichts Bestimmtes isolirt werden. Als die Lösung des Naphtylensalzes mit salpetrigsaurem Kali versetzt wurde, fiel unter lebhafter Stickstoffentwickelung ein schön violetter Körper heraus, der gewaschen und durch Lösen in Weingeist gereinigt, wurde. Das Filtrat davon schied beim Stehen einen braunen, offenbar vom violetten Körper verschiedenen, Niederschlag ab. Die Analyse des violetten Körpers führte zur Formel C20H15N2O3. Er wird von Kali gar nicht, von Salzsäure nur langsam, unter Stickstoffentwickelung, angegriffen. Beim Kochen mit Zinn und Salzsäure löst er sich. Die vom Zinn befreite Lösung hinterlässt beim Verdunsten einen krystallinischen Rückstand, wahrscheinlich salssaures Naphtylamin. - Auch die alkoholische Lösung des Dibrom-Phenylendiamine wird von salpetriger Säure angegriffen. Es scheidet sich allmälig ein brauner, bromhaltiger Körper ab.

Göttingen, August 1865.

# Ueber die Einwirkung von nascirendem Wasserstoff auf Azodinaphtyldiamin.

Von W. H. Perkin. 1)

(Journ. of the chem. soc. [2] 3, 173.)

Eine gesättigte alkoholische Lösung von Azodinaphtyl-Diamin wird mit conc. Salzsäure und Zinn digerirt. Die vom überschüssigen Zinn abgegossene gelbe Flüssigkeit verdampft man im Wasserbade zur Trockne, löst den Rückstand in Wasser und fällt das Zinn durch Schwefelwasserstoff. Das Filtrat muss, um Oxydation zu verhüten, möglichst schnell verdunstet werden 3). Den trocknen Rückstand löst man in der kleinsten Menge heissen Wassers und befördert die Krystallisation durch Zusatz von conc. Salzsäure. Der nach 24 Stunden ausgeschiedene Krystallbrei wird ein oder zwei Mal mit verd. Salzsäure gewaschen und dann getrocknet. Er besteht aus den salzsauren Verbindungen des Naphtylamins und des Naphtyldiamins, einer mit dem Naphtendiamin (Seminaphtalidin)

Vorläufige Notizen über diese Reaktion: Ann. Ch. Ph. 129, 114
 diese Zeitsch. Heft 11, 352.

<sup>2)</sup> In solchen und ähnlichen Fällen dürfte es am zweckmässigsten sein, durch die verdampfende Flüssigkeit einen Strom von Schwefelwasserstoff zu leiten. R. Schmitt hat sich dieses Handgriffes zur Reindarstellung der Amidosalicylsäure bedient und ich hatte in zahlreichen Fällen Gelegenheit, mich von der Vortrefflichkeit des Verfahrens zu überzeugen. B.

isomeren Base. Absoluter Alkohol entzieht diesem Gemenge das salzsaure Naphtylamin und hinterlässt das Salz der anderen Base. Da aber, trotz der geringen Löslichkeit des salzsauren Naphtyldiamins in Alkohol, sich stets eine erhebliche Menge des Letzteren mit dem Naphtylamin löst, so muss die alkoholische Lösung zur Trockne verdunstet und der Rückstand erst mit kaltem und dann mit siedendem Weingeist ausgezogen werden. Aus der alkoholischen Lösung wurde reines salssaures Naphtylamin C10H2N,HCl gewonnen. Der Rückstand wurde noch einige Mal mit Alkohol digerirt, dann getrocknet und aus Wasser umkrystallisirt. Er bestand dann aus salssaurem Naphtyldiamin C10H10N2. 2HCl.

Das freie Naphtyldiamin oxydirt sich mit der grössten Leichtigkeit. Versetzt man die Lösung eines seiner Salze mit Kali, so ist Alles nach kurzer Zeit in eine dunkelgrüne, schmierige Masse verwandelt. Fügt man aber zu der concentrirten Lösung der salzsauren Verbindung Kali oder Ammoniak, so wird die Flüssigkeit erst trübe und nach einigen Minuten erfüllt sie sich mit prachtvollen, glänzenden Blättchen der freien Base.

Das Naphtyldiamin kann nur im Wasserstoffstrome unter geringer Zersetzung destillirt werden. Es geht als ein hellgelbes, bald krystallinisch erstarrendes Oel tiber. -Das salssaure Sals C10H10N2. 2HCl kann nur sehr schwer von allem beigemengten Naphtylamin befreit werden. Es ist in Wasser mässig löslich und krystallisirt aus der siedenden Lösung in kleinen Tafeln. Durch Salzsäure wird es fast vollständig aus der wässrigen Lösung gefällt. Es ist fast unlöslich in Weingeist. Das reine Salz ist weiss, meist aber durch Oxydation gefärbt. Es hat einen brennenden Geschmack. Mit Platinchlorid und Goldchlorid liefert das salzsaure Salz schmutzig grüne Niederschläge, offenbar Oxydationsprodukte. -Das schwefelsaure Salz C10H10N2.H2SO4 erhält man durch Zusatz von verd. Schwefelsäure zu einer heissgesättigten Lösung der salzsauren Verbindung. Es ist ein weisses, oft auch hellbraunes krystallinisches Pulver, fast unlöslich in kaltem Wasser. Zuweilen scheidet es sich in langen Nadeln aus. Beim Umkrystallisiren aus Wasser verändert es sich leicht durch Oxydation. In Alkohol scheint es unlöslich zu sein. Beim Erwärmen mit Nordhäuser Schwefelsäure entsteht eine wenig lösliche, noch nicht analysirte Sulfosäure.

Das salpetersaure Sals durch Kochen des schwefelsauren Salzes mit salpetersaurem Strontium und Verdunsten der Lösung im leeren Raum erhalten, ist eine krystallinische weisse Masse, welche an feuchter Luft sich rasch schwärzt. — Das oxalsaure Salz krystallisirt in kleinen Büscheln.

Versetzt man eine alkoholische Lösung von Naphtyldiamin mit

salpetersaurem Silber, so entsteht ein weisser Niederschlag, der sich augenblicklich in eine dunkelgrüne Masse umwandelt, unter Abscheidung von metallischem Silber. Mit Sublimat liefert die Base einen gelblichen Niederschlag, der sich selbst beim Trocknen unter der Luftpumpe rasch zersetzt und grün wird.

Eine mit Schwefelkohlenstoff versetzte alkoholische Lösung von Naphtyldiamin entwickelt allmälig Schwefelwasserstoff und scheidet nach einwöchentlichem Stehen kleine, dunkle Krystalle aus, die unter der Lupe betrachtet, durchsichtig und granatroth erscheinen. Sie sind fast unlöslich in Alkohol, Aether und Benzol. Die schwachgelben Lösungen fluoresciren stark, namentlich nach dem Zusatz eines Tropfens Salzsäure.

Ftigt man zu der Lösung eines Naphtyldiaminsalzes eine verdünnte Lösung von salpetrigsaurem Kalium, Eisenchlerid, doppelt chromsaurem Kalium, rothem Blutlaugensalz, so entsteht, selbst in den verdünntesten Lösungen, eine prachtvoll grüne Färbung und in concentrirten Lösungen ein flockiger, grüner Niederschlag. Dadurch können die kleinsten Mengen der Base leicht erkannt werden. Behandelt man diesen Körper mit Ammoniak, so wird er violett und durch Salzsäure braunroth gefärbt. Bei der Destillation für sich, oder mit Kali wird wieder Naphtyldiamin gebildet. Durch dieses Verhalten gegen Oxydationsmittel unterscheidet sich das Naphtyldiamin sehr scharf vom isomeren Naphtendiamin, welches dadurch nur braunroth oder kastanienbraun gefärbt wird.

Die Mutterlauge von dem auskrystallisirten Gemenge der beiden salzsauren Verbindungen enthält noch Ammoniak und Pyridin. Sie wird mit überschüssigem Kali destillirt und das Destillat in verd. Salzsäure aufgefangen. Man verdunstet die salzsaure Flüssigkeit zur Trockne, zieht den Rückstand mit absolutem Alkohol aus, verdampft den alkoholischen Auszug und behandelt den Rückstand mit rauchender Salpetersäure zur Zerstörung von allem noch beigemengten Naphtylamin und Naphtyldiamin. Man destillirt dann abermals mit Kali und wiederholt die Reinigung in der augeführten Weise noch einmal. Das syrupförmige Produkt wird hierauf in Wasser gelöst und mit Platinchlorid versetzt. Es scheidet sich anfangs etwas Platinsalmiak aus, verdunstet man das Filtrat davon über Schwefelsäure, so erhält man schöne Krystalle, welche, mit Aether und Alkohol gewaschen und bei 100° getrocknet, den Platingehalt des Pyridindoppelsalzes zeigten. Kocht man diese Krystalle 2 Tage lang mit Wasser, so entsteht der charakteristische schwefelgelbe Niederschlag von salzsaurem Platinopyridin C5H5NPt, Cl2.

Die Spaltung des Azodinaphtyldiamin's drückt der Verf. durch folgende Gleichung aus:

$$N_{2} \left. \begin{array}{c} (C_{10}H_{7})_{2} \\ N \\ H \end{array} \right. + 2H_{2} = N \left\{ \begin{array}{c} C_{10}H_{7} \\ H_{2} \end{array} \right. + N_{2} \left\{ \begin{array}{c} H_{7} \\ H_{3} \end{array} \right.$$

Hierbei bleibt die Bildung des *Pyridins* unberücksichtigt. Dieses bildet sich zwar nur in geringer Menge, aber regelmässig bei jedem Versuch. Die Formel des Pyridins C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N ist genau die Hälfte von der des Naphtyldiamins C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>.

Der Verf. hat die von Griess entdeckten Azoverbindungen der Phenylreihe einer gleichen Behandlung, wie das Azodinaphtyldiamin, unterworfen und wie es scheint anologe Körper erhalten. Auch die Mono- und Dinitro-Verbindungen des Naphtalins und Benzols liefern mit nascirendem Wasserstoff geringe Mengen von Nitrilbasen.

#### Ueber das Zirkonium.

Von L. Troost. (Compt. rend: 61, 109).

Krystallisirtes Zirkonium ist eine sehr harte stark glänzende, dem Antimon ähnliche Substanz. Es bildet breite Tafeln, die sich nach 2 Ebenen spalten lassen, welche einen Winkel von 93° unter einem der bilden. Diese beiden Ebenen sind ausserdem unter einem Winkel von 103° gegen die am meisten entwickelte Fläche geneigt. Die Messungen sind nur annähernd, da die Krystalle zwar bis zu 1 Cent. breit, aber nur 0,1 bis 0,2 Millim. dick waren. Spec. Gew. des Zirkoniums = 4,15, also ziemlich übereinstimmend mit dem der Zirkonerde¹). Es ist weniger schmelzbar als Silicium. Bei Dunkelrothgluth wird es von Sauerstoff nicht angegriffen, in der Weissglühhitze bedeckt es sich mit einer dünnen, irisirenden Oxydschicht. Nur vor dem Knallgasgebläse kann das Zirkonium verbrannt werden. —

Mit Chlor verbindet sich das Zirkonium, bei Dunkelrothgluth, unter Erglühen. Von schmelzendem Kalihydrat wird das Zirkonium unter Wasserstoffentwickelung oxydirt. Die Einwirkung hört auf, sobald alles Wasser des Kalihydrates zersetzt ist. Schmelzender Salpeter und chlorsaures Kali sind ohne Wirkung auf Zirkonium. Lange mit Kieselsäure bei Weissgluth erhitzt, scheidet des Zirkonium amorphes Silicium ab. Borsäure scheint unter diesen Umständen kaum augegriffen zu werden.

Schwefelsäure und Salpetersäure sind in der Kälte ohne Wirkung auf Zirkonium. Die concentrirten Säuren greifen es in der

<sup>1)</sup> Das krystallisirte Silicium hat bekanntlich ebenfalls naheza dasselbe spec. Gaw., wie die Kieselerde.

Hitze sehr langsam an. — Salzsäuregas wirkt bei Dunkelrothgluth auf Zirkonium ein und bildet das gewöhnliche Chlorid. Ein Chlorür, wie es unter diesen Umständen das Silicium bildet, entsteht nicht. Concentrirte Salzsäure wirkt in der Kälte nicht ein. (Unterschied von Aluminium). Erst bei 50° fängt die Einwirkung an, sie geht selbst bei 100° nur langsam vor sich. — Königsvasser wirkt in der Kälte sehr langsam ein, ziemlich rasch in der Hitze. Flusssäure, sowohl concentrirte wie verdünnte, wirkt selbst in der Kälte lebhaft auf Zirkonium ein (Unterschied von Silicium).

Darstellung des Zirkoniums. Man erhitzt bei der Schmelzhitze des Eisens, in Tiegeln von Gaskohle ein Gemenge von 1 Thl. Fluorzirkon-Kalium und 1½ Thl. Aluminium. Nach dem Erkalten findet man auf der Oberfläche des Aluminiums krystallinische Tafeln, welche gegen einander gedrückt sind, wie Blätter eines Buches. Durch Behandeln der Aluminiumkugel mit Salzsäure, welche mit dem doppelten Volumen Wasser verdünnt ist, scheidet man das Zirkonium ab. Sobald alles Aluminium gelöst ist, erhält man ausserdem Blättchen einer Legirung von Zirkonium und Aluminium. Die Reduktion des Fluorzirkonkaliums erfolgt schon bei einer niedrigeren Temperatur, als oben angegeben, aber man erhält in diesem Fall fast nur die Zr — Al Legirung. Auch aus Chlorzirkon-Natrium lässt sich das Zirkonium abscheiden.

Die Analyse des krystallisirten Zirkoniums ergab  $98,51^{\circ}/_{\circ}$  Zr.,  $1,29^{\circ}/_{\circ}$  Al und  $0,55^{\circ}/_{\circ}$  Si.

Als der Verf. den Dampf des Chlorzirkoniums über Aluminium leitete, das in einer Porzellanröhre erhitzt wurde, durch welche zugleich ein Wasserstoffstrom strich, erhielt er eine schwammige Masse, auf deren Oberfläche, unter dem Mikroskop erkennbare sehr scharfe, kleine Krystalle sich befanden. Bei der Zerlegung des Fluorzirkonkaliums oder Chlorzirkon-Natriums durch den elektrischen Strom wurden krystallinische, sehr stark glänzende Blättchen erhalten. Sie zersetzten, wie elektrolytisch dargestelltes Aluminium, schon in der Kälte das Wasser.

Graphitförmiges Zirkonium wurde in kleinen, stahlgrauen Schuppen nur erhalten durch Zerlegung des Zirkonerde-Natrons durch Eisen bei Kupferschmelzhitze.

Amorphes Zirkonium, mit allen von Berzelius angegebenen Eigenschaften, bildet sich beim Ueberleiten von Chlorzirkonium über in einer Porzellanröhre erhitztes Natrium, ferner durch Erhitzen von Chlorzirkon-Natrium mit Natrium, oder mit Zink und Natrium. Es entsteht ebenfalls, wenn man bei diesen Reduktionen das Natrium durch Magnesium ersetzt.

Demnach scheint das Zirkonium in der Gruppe des Kohlenstoffs einen ähnlichen Platz einzunehmen, wie das Antimon in der Stickstoffgruppe. Es bildet den Uebergang vom Silicium zum Aluminium und rechtfertigt die Ansicht De ville's, der eine natürliche Gruppe, gebildet aus C, Bo, Si, Zr und Al aufstellte.

#### Ueber die Leinölsäure.

. Von Dr. Otto Süssenguth.

Die Leinölsäure ist bereits von Socc, Schüler und Oudemanns untersucht worden, doch sind die Resultate theils sehr unsicher, theils dehnt sich die Untersuchung nur auf ein sehr geringes Gebiet aus.

Die im organischen Laboratorium des Königl. Gewerbeinstitut's zu Berlin unter Leitung von Dr. A. Bae yer vorgenommenen Untersuchungen über die Angelica Oel- und Elaïdinsäure veranlassten mich desshalb diese auch auf die Leinölsäure auszudehnen, und will ich in Folgendem vorläufig kurz das Ergebniss mittheilen.

Die flüssige Säure des Leinöls wurde im Allgemeinen nur mit wenig Abänderungen nach den bereits bekannten Methoden dargestellt, aus einem reinen frischen Leinöl, das eines Theils durch kalte Pressung, andern Theiles durch Extraktion mit Schwefelkohlenstoff erhalten war. Reine, deutlich krystallinische Salze der Säure, die mit der Zeit sich nicht veränderten darzustellen, war bisher nicht gelungen, doch wurde die als rein angenommene Säure von der Zusammensetzung C16H28O2 betrachtet.

Es war mir nun gelungen, ein Zinksalz darzustellen, das aus kochendem, absoluten Alkohol vollständig deutlich in warzenförmig gruppirten Nadeln krystallisirte und nach mehrmaligem Umkrystallisiren nach Wochen langem Stehen sich weder in Farbe noch in Zusammensetzung veränderte. Da jedoch die Analyse desselben keine mit den Oudemann'schen etc. für die Säure erhaltenen Zahlen, Uebereinstimmung zeigte, so nahm ich das erhaltene Salz nur zur Hand, um mir eine möglichst farblose leichtflüssige Säure daraus darzustellen und durch weitere Versuche und besonders durch die Einwirkung von Brom zu bestimmten Zahlen zu gelangen.

Lässt man in die Säure langsam unter Abkühlung Brom eintropfen, so tritt heftige Bromwaserstoff-Entwicklung unter bedeutender Erhitzung ein und die Masse wird fest. Sie löst sich vollständig in Aether. In kaltem Alkohol ist nur ein Theil löslich, der beim Verdampfen oder Zusatz von Wasser als schweres röthlich gelbes Oel erhalten wird.

Der unlösliche Theil dagegen, der in bedeutender Menge sich bildet, löst sich beim Kochen und scheidet sich aus ganz verdünnten Lösungen in glänzenden krystallinischen Blättchen aus, aus concentrirten und bei Zusatz von Wasser in weissen Flocken. Je weisser und leichtflüssiger die Säure selbst war, desto weniger von der öligen Substanz schien sich zu bilden, je dunkler, desto mehr, doch muss vorläufig noch dahingestellt bleiben, ob und in welcher Weise die Entstehung der beiden Substanzen von der Reinheit der Oelsäure selbst abhängt. Eine Analyse des Oels gelang nicht, da dasselbe stets einen Theil des festen Körpers auflöste und selbst sehr schwer vollständig von Alkohol zu befreien war. Die Analyse der durch mehrmaliges Umkrystallisiren gereinigten Krystalle ergab Zahlen, die für die Formel "C16H26O4Br4" zutreffend sind, und mit Bezug auf die für das Zinksalz der Leinölsäure erhaltenen Zahlen, die sich auf die Formel C16H26O2Zn führen lassen, dürfte anzunehmen sein, dass die Leinölsäure selbst nicht die Formel C<sub>16</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>, sondern C<sub>16</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub> hat, dass bei Einwirkung von Brom 4 At. Wasserstoff durch 4 Brom substituirt werden und mit 2 Aequivalenten Wasser die feste und krystallinische Verbindung entsteht.

Salze der Säure wurden mit Baryt, Zink, Blei, Silber, doch da dieselben nur in kochendem Alkohol löslich, nicht absolut rein erhalten. Bei weiterer Fortführung der Arbeit, die vorbehalten bleibt, wird sich hoffentlich ein bestimmteres Urtheil abgeben lassen; ebenso soll binnen Kurzem ausführlicher über die ganze Untersuchung berichtet werden. — Frisch gefälltes Silberoxyd wirkte nach langem Kochen mit der mit Wasser angerührten Bromverbindung nicht ein, sondern gab die Zahlen der ursprünglichen Säure, ebensowenig gab die Behandlung mit Natrium-Amalgam ein Resultat. — Anilin mit Leinölsäure selbst, bei 180° im zugeschmolzenen Rohre erhitzt, gab glänzende aus Alkohol krystallisirende Blättchen, die jedoch vorläufig wegen zu gering erhaltener Menge nicht untersucht werden konnten.

Beiträge zur Kenntniss der chemischen Aehnlichkeit von Schwefel und Selen. Selendithionige Säure. Selentrithionsäure.

> Von B. Rathke. (Journ. f. pr. Chem. '95, 1).

Graf Schaffgetsch hatte angegeben, dass schwefligsaures Alkali Selen auflöst und dass alles Selen aus dieser Lösung durch Säuren rein abgeschieden wird. Dem Verf. ist es gelungen, durch Versuche die hierbei stattfindenden Vorgänge zu erklären.

Eine möglichst neutrale Lösung von schwefligsaurem Kali wurde mit Selen digerirt. Die leicht zersetzbare Lösung schied beim Erkalten und auf Zusatz von Wasser Selen ab. Die erkaltete und filtrirte Flüssigkeit konnte durch Verdunsten in der Kälte ohne Zersetzung concentrirt werden. Es krystallisirte dann zuerst, oft in nicht unbedeutender Menge ein schwerlösliches selenhaltiges Salz in kleinen glänzenden Prismen (KO,S2SeO5, von dem später die Rede sein wird gemischt mit etwas schwefelsaurem Kali; dann schoss das die Hauptmasse bildende selenhaltige Salz in glänzenden, vollkommen farblosen sechsseitigen Tafeln an.

Die Krystalle sind sehr leicht löslich, werden deshalb frei von dem oben erwähnten schwerlöslichen Salz erhalten, schliessen aber stets sehr bedeutende Mengen von überschüssiges schwefligsaures Kali enthaltender Mutterlauge ein, von der sie durch Zerdrücken und Abpressen nicht ganz befreit werden können. Sie zerfliessen an feuchter Luft, über Schwefelsäure verwittern sie und zerfallen zu einem weissen Pulver, das aber noch, erst bei höherer Temperatur unter Zersetzung des Salzes austreibbares Krystallisations wasser festhält. Die Analyse führte abgesehen vom Wassergehalt zur Formel KO, SeSO<sub>2</sub>. Das Salz enthielt also entweder eine Säure HO, SSeO<sub>2</sub>, oder es war ein Doppelsalz von unterschwefligsaurem und unterselenigsaurem Kali, Alle Reactionen des Salzes sowohl, wie auch der Umstand, dass unterselenigsaures Kali noch nicht bekannt ist und vom Verfasser nicht erhalten werden konnte, sprechen für die erstere Ansicht. Er nennt die Säure selendithionige Säure.

Auf Zusatz von Säuren, auch von schwefliger Säure zum selendithionigsauren Kali fällt alles Selen frei von Schwefel und unter Entwicklung von schwefliger Säure aus. Auf Zusatz von Chlorbarium zu der Lösung des Salzes fällt schwefligsaurer Baryt und Selen. Kalksalz zeigt dieselbe Reaction. Durch Erhitzen mit ammoniakalischer Silberlösung wird Selensilber und Schwefelsäure erhalten. Beim Kochen mit Cyanquecksilber entstehen Selenquecksilber und Schwefelsäure in äquivalenten Mengen. Neutrale Lösung eines Cadmiumsalzes erzeugt einen weissen Niederschlag von selendithionigsaurem Cadmium, das aber durch Stehen in der Flüssigkeit und leichter durch Kochen zersetzt wird in rothbraunes. Selencadmium und in Lösung gehende Schwefelskure. Selendithionigsaures Kali: mit frisch gefälltem Schwefelsilber digerirt, giebt unterschwefligsaures Kali und Selensilber. Durch Jod wird Selen abgeschieden, des auf weiteren Zusatz von Jod in Folge von Oxydation, wieder in Lösung geht. Eisenshlorid scheidet Selen ab neben einem braunen. Eisenoxyd enthaltenden Niederschlage. Das selendithionigsaure Natron, Ammon und Magnesia sind sehr wenig beständig. Alle diese Reactionen des Kalisalzes hält der Verfasser

für am besten ausgedrückt durch die Formel  $\begin{array}{c} K \ Se \\ SO_2 \ O \end{array}$ , während das entsprechende unterschwefligsaure Kali zu schreiben wäre:  $\begin{array}{c} K \ Se \\ SO_2 \ O \end{array}$ 

Selentrithionedure. Das beim Concentriren der Lösung von Selen in schwefligsaurem Kali zuerst auskrystallisirende Salz hat die Zusammensetzung KaO, S2SeO5. Es entspricht also dem

trithionsauren Kali. Der Verf. schreibt seine Formel SO<sub>2</sub> O und SO<sub>2</sub> O

die des trithionsauren Kali's SO<sub>2</sub> O.
SO<sub>2</sub> O

Es ist wasserfrei, löst sich in Wasser klar auf; in der Kälte giebt es mit Säuren keinen Niederschlag, beim Kochen mit Säuren fällt Selen unter Entweichen von SO<sup>2</sup>. — SO<sup>2</sup> ist ganz ohne Einwirkung. Mit Chlorbarium giebt es keinen Niederschlag. Die übrigen Reactionen sind die des trithionsauren Kali's, mit dem Unterschiede, dass in die Niederschläge Selen statt Schwefel eingeht.

Das Salz wird besonders in grosser Menge bei obiger Darstellung erhalten, wenn die Lösung saures, schwefligsaures Kali enthielt, da dann die SO2 auf das selendithionigsaure Kali ähnlich wirkt, wie sonst auf das unterschwefligsaure Kali, wo bekanntlich trithionsaures Kali entsteht. Wendet man freie SO2 an, so geht die Zersetzung weiter, es wird Selen gefällt und K0,2802 gebildet. Am besten erhält man das Salz, wenn man zu einer concentrirten Lösung von selendithionigsaurem Kali, die neutrales schwefligsaures Kali zugemischt enthält, eine concentrirte Lösung von seleniger Säure hinzufügt. Die sich abscheidenden Krystalle bilden reines Material für die Analyse. Diesen beiden Bildungsweisen des selentrithionigsauren Kali's analog, erhält man durch Einwirkung von unterschwesligsaurem und zweifach schwesligsaurem Kali, von unterschwesligsaurem Kali und schwesliger Säure trithionsaures Die Zersetzungsformel  $2(KO,S_2O_2)+3SO_2=2(KO,S_3O_5)+S$ erklärt, nach dem Verfasser, diese Vorgänge nicht vollständig. Die Thatsachen, dass KO,S2O2 und SO2 trithionsaures Kali und Schwefel — KO,S2O2 und SeO2 trithionsaures Kali, Schwefel, Selen und selenigsaures Kali - KO,88eO2 und KO,28O2 selentrithionsaures Kali, trithionsaures Kali und unterschwefligsaures Kali - KO,88eO, und SeO2 selentrithionsaures Kali, Selen und selenigsaures Kali geben, werden vom Verf. erklärt, indem er annimmt, dass ein Theil des angewandten KO,82O2 resp. KO,88eO2 unter dem Einfluss von SO2 oder SeO2 zerfällt in die Elemente von KS resp. KSe und in den Rest SO<sub>3</sub>, welcher an' einen andern Theil des angewandten Salzes tritt und KO,S<sub>3</sub>O<sub>5</sub> resp. KO,S<sub>2</sub>SeO<sub>5</sub> bildet.

Versuche des Verfasser's, diese Verbindungen isomerer Körper dadurch zu erhalten, dass er Schwefel in unterselenigsaurem Kali auflöste, scheiterten daran, dass es ihm auf keine Weise gelang, unterselenigsaures Kali zu erhalten.

Die Analyse des selendithionigsauren Kalis bot desshalb Schwierigkeiten, weil das Salz nicht rein erhalten werden konnte, sondern immer etwas anhängendes KO,S<sub>2</sub>O<sub>2</sub> und KO,SO<sub>2</sub> enthielt. Der Verf. benutzte die Zersetzung des Salzes durch Erhitzen mit Cyanquecksilber zur Ermittlung der Zusammensetzung. Die beiden neben einander hergehenden Processe

 $KO_1SSO_2+HgCy+HO=HgSe+KO_1SO_8+HCy$  und  $KO_1SO_2+HgCy+HO=HgS+KO_1SO_3+HCy$ 

geben durch Bestimmung des HgS und HgSe, sowie des gebildeten KO, SO<sub>3</sub> Mittel an die Hand, um das Verhältniss vom Schwefel zum Selen im selendithionigsauren Kali festzustellen. Es wurde immer ein geringer Ueberschuss von SO<sub>3</sub> erhalten, der grösstentheils durch Oxydation von KO,SO<sub>3</sub> bei der Analyse entstanden sein musste.

Die Analyse des selentrithionsauren Kali's geschah durch Zersetzen des Salzes mit ammoniakalischer Chlorsilberlösung, Bestimmung des Selensilbers und der Schwefelsaure. Die Analysen stimmen mit den durch die Formel

 $KO_1S_2SeO_5+AgO=AgSe+KO_1SO_3+SO_8$  verlangten Zahlen.

### Ueber den Stassfurtit.

Von Dr. A. Steinbeck.

(Pogg. Ann. 125, 68).

Bergrath Bisch of 1) nimmt im Stassfurtit 2(3MgO+4BO<sub>5</sub>)+MgCl, nicht wie Heints und Sievert<sup>2</sup>) 2(3MgO+4BO<sub>5</sub>)+MgCl+HO Wasser an und hält ihn für eine dimorphe Form des Lüneburger Boracit. Der Verf. hat den Stassfurtit zur Analyse gut mit kochendem und kaltem Wasser ausgewaschen, bis das Filtrat des in Wasser nicht ganz unlöslichen Salzes mit Silberlösung nur opalisirend wurde.

Eine bei 100° getrocknete Menge des Salzes 20,7944 verlor bei starker Rothgluth bis zu 20,7626 und bei 2-5 stündigem

<sup>1)</sup> Die Steinsalzwerke bei Stassfurt.

<sup>2)</sup> Zeitschrift f. d. ges. Naturw. B, 13.

stärksten Glühen nach und nach bis 20,6628 an Gewicht, also erst nach langem Glühen trat ein wesentlicher Verlust ein. Dabei ging Borsäure und Chlor in nachweisbaren Mengen weg. Um dies zu vermeiden, wurde Stassfurtit sehr gut gemischt mit reinem Bleioxyd in einer Kugelröhre und einem wohlgetrockneten langsamen Luftstrom erst bei 120° und dann bei Schmelzhitze entwässert und das Wasser in einem Chlorcalciumrohre aufgefangen. Es zeigte sich, dass 0,601° HO entwichen, davon 0,481° zwischen 200—250° und 0,1205° von 250° bis zum Schmelzpunkt des Salzes. Da aber die oben angeführte Formel mit 1 Atom HO 2° HO verlangt, so istanzunehmen, dass die geringe gefundene Menger HO nur eingeschlossenes Mutterlaugenwasser ist. Heintz¹) hat selbst gezeigt, dass auch der Lüneburger Boracit geringe Mengen HO enthält.

# Ueber die Einwirkung des Zinkäthyls auf leucinsaures Aethyl.

Von E. Frankland und B. F. Duppa.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 29.)

Wird Zinkäthyl zu Leucinsäureäther gesetzt, welcher vorher in einer Kältemischung abgekühlt wurde, so bringt jeder Tropfen ein Zischen hervor, Ströme von Aethylwasserstoff werden entwickelt und das Gemisch erstarrt zuletzt zu einer weissen, zähen Masse, welche beim Erwärmen schmilzt und bei ungefähr 100° unter heftiger Reaktion und starker Gasentwicklung zu einer pechartigen Masse erstarrt, die beim Behandeln mit Wasser und Destillation etwa den vierten Theil des angewandten Leucinsäure-Aethers giebt. Wird die weisse Masse nicht erhitzt, sondern mit Wasser gemischt, so braust sie stark auf, es bildet sich Zinkoxydhydrat und reiner Leucinsäureäther scheidet sich in einer der urspränglich angewandten nahezu gleichen Menge ab. Eine quantitative Bestimmung des zur Zersetzung einer bestimmten Menge Zinkäthyl erforderlichen Aethers und des dabei entwickelten Aethylwasserstoff's führte zu der Gleichung:

$$C_{2}\left\{\begin{array}{l} C_{2}H_{5})_{2} \\ C_{2}\left\{\begin{array}{l} C_{2}H_{5} \\ C_{2}H_{5} \end{array}\right. + Z_{1}\left\{\begin{array}{l} C_{2}H_{5} \\ C_{2}H_{5} \end{array}\right. = C_{2}\left\{\begin{array}{l} (C_{2}H_{5})_{2} \\ OZ_{1}C_{2}H_{5} \\ OC_{2}H_{5} \end{array}\right. + C_{2}H_{5}\left\{\begin{array}{l} C_{2}H_{5} \\ OC_{2}H_{5} \\ DC_{2}H_{5} \end{array}\right\}$$
Leucins.-Aether

Zinkmonoathyl-Leucins.-Aether

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. d. ges. Naturw. B. 13, 109.

Der Zinkmonodithyl-Leucinsäure-Aether ist ein farbloser, zäher fester Körper, löslich in Aether, aber nicht krystallisationsfähig. Er absorbirt Sauerstoff mit Begierde und zersetzt sich mit Wasser unter Aufbrausen in Zinkoxyhydrat, Aethylwasserstoff und Leucinsäure-Aether. Er entfärbt eine ätherische Jodlösung sofort unter Bildung von Jodäthyl, Jodzink und Zinko-Leucinsäureäther. Nach der Entfernung des Aethers und Jodäthyls bildet das Gemisch der beiden letztern Körper eine durchsichtige gummiartige Masse, die leicht in Aether, Schwefelkohlenstoff und Caoutschoucin löslich ist, aber nicht krystallisirt. Alle Versuche, die beiden Körper von einander zu trennen, waren vergeblich.

Die Einwirkung des Zinkäthyls auf Leucinsäure-Aether wirft viel Licht auf die Bildung des letzteren aus Zinkäthyl und Oxaläther (s. Ann. d. Ch. u. Ph. 126, 109) und lässt kaum einen Zweifel, dass bei dem Zusatz von Zinkäthyl zu Leucinsäure-Aether die Zinkverbindung wieder gebildet wird, aus welcher der Aether zuerst entstanden war. Die beiden Phasen bei der Bildung des Leucinsäureäthers können deshalb ausgedrückt werden durch die

2 Gleichungen:

Leucins.-Aether

$$C_{2} \begin{cases} \frac{O}{OC_{2}H_{5}} + 2Zn & C_{2}H_{5} = C_{2} \\ \frac{OZ_{1}}{O} + 2Zn & C_{2}H_{5} = C_{2} \end{cases} \begin{cases} \frac{C_{2}H_{5}}{O} + 2Zn & C_{2}H_{5} \\ \frac{OZ_{1}}{O} + 2Zn & \frac{C_{2}H_{5}}{O} + 2Zn \\ \frac{OZ_{1}}{O} + 2Zn & \frac{Zinkmonoāthyl-Leucinsäure-Aether}{C_{2}H_{5}} \\ \frac{OZ_{1}}{O} + 2Zn & \frac{OZ_$$

# Ueber das Catechu und das Catechin.

hydrat.

Von H. Hlasiwetz.
(Ann. Ch. Ph. 134, 118).

Robes Catechu und daraus dargestelltes Catechin geben, nach Versuchen von J. Malin, mit Kalihydrat geschmolzen, Protocatechusäure und Phloroglucin. Diese 2 Verbindungen wurden nach dem beim Maclurin befolgten Verfahren (Ann. Ch. Ph. 127, 353) getrennt. Der Verf. vermuthet hier eine Zersetzung nach der Gleichung:

$$\frac{\text{C}_{38} \text{ H}_{18} \text{ O}_{16} + 4\text{O} = \text{C}_{14} \text{ H}_{6} \text{ O}_{8} + 2\text{C}_{12} \text{ H}_{6} \text{ O}_{8}}{\text{Catechin}}$$
Protocatechus. Phloroglucin

und giebt demnach dem Catechin die Formel C<sub>38</sub>H<sub>18</sub>O<sub>16</sub> und nicht C<sub>24</sub>H<sub>18</sub>O<sub>10</sub> wie Kraut und Delden (Ann. Ch. Ph. 128, 285). Er zeigt, dass seine Formel für die von Kraut und Delden, Neubauer, Zwenger, Hagen und Delffs ausgeführten Analysen des Catechins und seiner Hydrate passt und ebenfalls für die Analyse des über 100° getrockneten Catechins, wenn man einen Austritt von Wasser bei diesem Wärmegrad annimmt, ebenso steht sie in einfachem Zusammenhang zu der des Catechuretin's und Bromcatechuretin's und endlich zu einer Bleiverbindung des Catechins.

Die Piperinsäure, die nach Kraut und Delden mit Catechuretin isomer und ähnlich constituirt sein soll, giebt kein Phloroglucin. — Das Kino, in dem Catechin gefunden worden ist, giebt von allen, dem Verf. als Phloroglucin liefernd bekannten Materialien die wohlfeilste Ausbeute an Phloroglucin. Beim Behandeln mit Kali gaben 100 gr. Kino 12 gr. Phloroglucin.

### Ueber das Catechin.

Von P. Schützenberger und A. Rack.

(Bull. de la soc. chim. Juill. 1865, 5).

Das Catechin wurde rein, krystallisirt und weiss erhalten durch Behandeln des gelben Catechu von Bombay mit kaltem Wasser, um die Catechugerbsäure zu entfernen. Der in kochendem Wasser gelöste Rückstand lieferte beim Erkalten eine Krystallisation von gelbem Catechin. Dieses wurde gewaschen, ausgepresst, wieder in siedendem Wasser gelöst und mit essigsaurem Blei gefällt, wobei sorgfältig die ersten Theile des Niederschlags, welche fast die sämmtliche braune Substanz mit niederrissen, entfernt wurden. Die Bleiverbindung wurde darauf in Wasser suspendirt mit Schwefelwasserstoff zersetzt und siedend heiss filtrirt. Das Catechin krystallisirt in rein weissen kleinen, bei 217° schmelzenden Nadeln. Bei der Analyse wurden Zahlen erhalten, welche mit den von Neubauer, Zwenger, Van Delden und Kraut gefundenen übereinstimmten, aber gleich gut für die Formeln C10H10O4, C12H12O5 und C22H22O9 passten. Wird das Catechin mit Chlorbensoyl einige Stunden auf 1900 erhitzt, so verwandelt es sich unter Freiwerden von Chlorwasserstoff in eine braune Masse. Nach dem Abdestilliren des grössten Theiles des überschüssigen Chlorbenzoyls wurde der Rückstand bis zur vollständigen Entfernung der Benzoësäure mit siedendem Wasser behandelt. Die rückständige braune Masse bestand aus 2 Verbindungen, von denen die eine in Alkohol löslich war und auf Zusatz von Wasser in braunen Flocken gefällt wurde, die andere aber in Alkohol unlöslich war. Der ersteren Verbindung entspricht eine der 3 Formeln:

C10H9(C7H5O)O4, C12H11(C7H5O)O5, C22H20(C7H5O)2O9, die letztere scheint ein Derivat des Catechuretin's von Kraut

und Van Delden und entweder

C10H7(C7H5O;O3 oder C12H9(C7H5O)O4 oder C22H16(C7H5O)2O7 zu sein. Zur Entscheidung für die eine oder andere Formel eig-

nen sich diese Verbindungen nicht.

Beim Erhitzen mit Wasser und Jodphosphor (PJ<sub>3</sub>) auf 100<sup>0</sup> löst sich das Catechin anfänglich klar auf, aber nach einiger Zeit scheidet sich eine gelbe, anfänglich weiche Substanz ab, welche nach der Beendigung der Einwirkung eine gelbe, elastische Masse bildet von körniger Structur, unlöslich in Wasser, Alkohol, Aether und Eisessig. Von den drei Formeln G<sub>20</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub>, G<sub>24</sub>H<sub>24</sub>O<sub>9</sub> und G<sub>22</sub>H<sub>22</sub>O<sub>8</sub> stimmte die letztere am besten mit dem Resultat der Analyse.

Wird das Catechin in Essigsäure-Anhydrid gelöst und gepulvertes Baryumsuperoxyd hinzugefügt, so scheidet sich auf nachherigem Zusatz von Wasser eine weisse, in siedendem Wasser völlig unlösliche Substanz ab, die bei etwas über 100° schmilzt und deren Zusammensetzung am besten mit der Formel C21 H20 O10 übereinstimmte. — Beim Erhitzen mit Chromsäure wird das Catechin zu einer hellbraunen, in Wasser, Alkohol und Aether unlöslichen Substanz oxydirt, deren Analyse zur Formel C21 H14 O10 führte. Diese braune Substanz "Japoninsäure" genannt, bildet sich auch, wenn bei dem vorigen Versuch statt Essigsäure-Anhydrid Eissssig angewandt wird und auch beim Erhitzen des Catechin's mit verd. Salpetersäure neben Kohlensäure und Oxalsäure. Ihr verdanken die mit Catechu gefärbten Zeuge ihre Farbe. Für das Catechin halten die Verf. die Formel C22 H22 O2 für die wahrscheinlichste.

# Ueber Hydrazoanilin.

Von Dr. Albert Haarhaus.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 162).

Nitranilin, aus reinem Dinitrobenzol mit Ammoniak und Schwefelwasserstoff in der Kälte dargestellt, wurde in alkoholischer Lösung nach und nach mit Natriumamalgam versetzt. Anfangs entwickelte sich keine Spur von Wasserstoff, die Flüssigkeit färbte sich etwas dunkel und schied eine geringe Menge eines gelbbraunen Niederschlags ab, der sich schwer in Alkohol, Aether und Wasser, aber leicht in verd. Salzsäure löste. Es wurde heiss davon abfiltrirt, mit Wasser ausgefällt und der Niederschlag nach dem Auswaschen aus Alkohol umkrystallisirt. So wurden lange, goldgelbe, hübsch krystallisirte Nadeln von Hydrazoanilin C12H14N4 erhalten. Es ist eine ziemlich starke Base, schmilzt etwas über 140° und sublimirt zum grössten Theil unzersetzt bei höherer Temperatur, in Wasser ist es schwer, in Alkohol und Aether leicht löslich.

Das schwefelsaure Hydrazoanilin C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>,H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> scheidet sich auf Zusatz von Schwefelsäure zu der concentrirten alkoholischen Lösung der Base als gelber krystallinischer, in Wasser kaum, in Alkohol und Aether schwer löslicher Niederschlag ab.

Das salzsaure Salz C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>,2HCl, auf dieselbe Weise dargestellt, scheidet sich sofort in feinen, wie Musivgold glänzenden Krystallblättchen ab und ist leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol und fast unlöslich in Aether.

Das salpetersaure Sals bildet gelbe, in Wasser leicht, in Alkohol und Aether schwerer lösliche Nadeln.

Das Platindoppelsalz G<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, 2HCl, 2PtCl<sub>2</sub> wird als fleischfarbiger, in Wasser und Alkohol schwer, in Aether nicht löslicher Niederschlag durch Fällen einer alkoholischen Lösung von salzsaurem Hydrazoanilin mit Platinchlorid erhalten.

Durch Einwirkung von Natriumamalgam auf das Betanitranilin konnte der Verf. keinen krystallisirbaren Körper erhalten, es eutstand nur eine schwarzbraune, harzartige Masse.

# Weitere Mitttheilungen über die Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe.

Von Rudolph Fittig.

Die Versuche, welche ich vor einiger Zeit in Gemeinschaft mit Tollens und Glinzer über die synthetische Bildung der mit dem Benzol homologen Kohlenwasserstoffe ausführte (s. diese Zeitschr. N. F. I,4) ergaben das theoretisch nicht unwichtige Resultat, dass durch die Einführung von Methyl an die Stelle von Wasserstoff im Benzol das homologe Toluol und durch abermalige Substitution eines Wasserstoffatoms in diesem durch Methyl das Xylol entsteht; sie zeigten aber auch zugleich, dass durch die Einführung anderer, mit dem Methyl homologer Alkoholadicale in das Benzol und Toluol Kohlenwasserstoffe gebildet werden,

welche mit den im Steinkohlentheer enthaltenen wirklichen Homologen des Benzols nur isomerisch, aber nicht identisch sind. Wenngleich nun diese Versuche mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit den Schluss gestatteten, dass auch die übrigen Kohlenwasserstoffe im Steinkohlentheeröl Methyl-Derivate des Benzols seien, so schien mir eine weitere Bestätigung dieser Ansicht durch neue Versuche doch von Wichtigkeit zu sein und ich veranlasste deshalb Herrn T. Ernst aus Cassel zur Darstellung und Untersuchung des Methyl- und Aethyl-Xylols. Beide Kohlenwasserstoffe wurden genau auf dieselbe Weise, wie die früher beschriebenen Verbindungen mittelst Monobromxylol und Jodmethyl oder Bromäthyl bereitet. Den Siedepunct des reinen Bromxylols fand Herr Ernst bei 203 bis 204°, also beträchtlich niedriger, als Wahlforss, der 212° angiebt.

Das Methyl-Xylol  $C_9H_{12}$  ( $C_8H_9$ ( $C_9H_3$ ) oder  $C_6H_3$ ( $C_9H_3$ ) siedet constant bei 165-166°. Es verbindet sich mit Brom unter Entwicklung von Bromwasserstoff zu einer festen Monobromverbindung. Die Darstellung derselben gelingt am besten, wenn man zu einem Mol. des Kohlenwasserstoffs nur 1/2 Mol., also die Hälfte der berechneten Menge Brom langsam binzufügt. Die ganze Masse erstarrt dann zu einer festen Krystallmasse. Bei weiterem Zusatz derselben Menge Brom wird diese wieder flüssig und enthält dann neben der Monobromverbindung und unverändertem Kohlenwasserstoff ein flüssiges Bromür, von dem sich die krystallisirende Verbindung nur schwer trennen lässt. Die Monobromverbindung krystallisirt aus Alkohol in grossen, farblosen Blättchen, welche bei 73° schmelzen und in jeder Hinsicht identisch mit dem von Beilstein und Kögler dargestellten Bromcumol sind. Als schr characteristisch für das Cumol fanden Beilstein und Kögler die Eigenschaft des sulfocumolsauren Baryts bei 1000 1 Atom Krystallwasser zurückzuhalten. Das aus dem Methyl-Xylol dargestellte Barytsalz, welches im Aeussern und in seinen Löslichkeitsverhältnissen vollständig jenem Salze glich, verlor ebenfalls erst zwischen 150 und 180° ein Atom Krystallwasser.

Durch diese vollständige Uebereinstimmung bei den beiden am meisten characteristischen Verbindungen schien uns die Identität des Methyl-Xylols mit dem Cumol aus Steinkohlentheerol so hinlänglich bewiesen zu sein, dass wir die Darstellung anderer Derivate für überflüssig hielten. — Diese Versuche bestätigen demnach in jeder Hinsicht die früher ausgesprochenen theoretischen Ansichten und da das Cumol das letzte bekannte Glied der dem Benzol wirklich homologen Kohlenwasserstoffe ist, so ist mit der künstlichen Darstellung desselben der synthetische Aufbau der

ganzen homologen Reihe aus dem Anfangsgliede derselben, dem

Benzol, als gelungen zu betrachten.

Das Aethyl-Xylol G10H14(G8H91G2H5) oder G6H3(GH8)2(G2H5) siedet constant bei 183-1840 und hat bei 200 das spec. Gew. 0,8783. Es liefert bei längerem Erwärmen mit einem Gemisch von conc. Schwefelsäure und rauchender Salpetersäure eine in Alkohol ziemlich leicht lösliche und daraus in büschelförmig vereinigten Nadeln krystallisirende Trinitroverbindung, deren Schmelzpunkt bei 1190 liegt. Mit Brom vereinigt es sich zu schweren, öligen Verbindungen; erst als auf 1 Mol. Kohlenwasserstoff 4 Molec. (8 Atome) Brom angewandt wurden, bildete sich eine kleine Menge einer festen krystallisirenden Verbindung, die aber von dem sie einhüllenden Oel nicht vollständig zu trennen war. Das Barytsalz der Aethyl-Xylolschwefelsäure ist in Wasser sehr leicht löslich und deshalb schwer in gut ausgebildeten Krystallen zu er-Bei der Oxydation mit chromsaurem Kali und Schwefelsäure liefert das Aethyl-Xylol eine der Terephtalsäure sehr ähnliche Säure, die in Wasser fast völlig unlöslich ist und beim Erhitzen, ohne vorher zu schmelzen, sublimirt, sich von der Terephtalsäure aber durch ihre verhältnissmässig leichte Löslichkeit in Alkohol unterscheidet. Gleichzeitig mit dieser Säure bildet sich auffälliger Weise eine nicht unbeträchtliche Quantität von Essigsäure.

# Ueber die Einwirkung des Phosphorsuperchlorid's auf organische Säuren.

Von Dr. H. Wichelhaus.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 248).

Wird Schleimsdure mit 6 Aeq. PCls gemengt, zuerst gelinde und nach Beendigung der Salzsäure-Entwicklung stärker zum theilweisen Abdestilliren des gebildeten Phosphoroxychlorid's erhitzt, so scheiden sich beim Erkalten Krystalle ab, die durch Umkrystallisiren aus trocknem Schwefelkohlenstoff von beträchtlicher Grösse mit octaëdrischen Endflächen erhalten werden. Ihre Zusammensetzung ist die des Chlorid's der Chlormuconsdure C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>,Cl<sub>2</sub>. Beim Behandeln mit Wasser liefern sie Chlormuconsäure, durch Auflösen in Alkohol den in weissen Säulen krystallisirenden Aether C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub> O<sub>2</sub>, der auch durch Einleiten von Salzsäure in die al-

koholische Lösung der Säure erhalten wird. Der Verf. kann deshalb Bode's Angabe (Ann. d. Ch. u. Ph. 132, 98), wonach die-

ser Aether flüssig ist, nicht bestätigen.

Die Zuckersäure (sowohl in freiem Zustande, wie auch in ihren Salzen) wird bei gleicher Behandlung mit PC is zerstört, ohne characterisirte Chloride zu bilden.

Die Glycerinsäure zersetzt sich mit dem Phosphorchlorid anfangs unter heftiger Reaction, doch muss, wenn man 3 Aeq. PCl<sub>5</sub> auf 1 Aeq. Glycerinsäure auwendet und, um das Mischen der Säure mit dem Chlorphosphor zu erleichtern, Phosphoroxychlorid hinzufügt, die Zersetzung schliesslich durch Erwärmen zu Ende geführt werden. Das, nach dem Abdestilliren des meisten Oxychlorid's, erhaltene Chlorid gab mit Alkohol den bei 150—151° siedenden Chlorpropionsäure-Aether, aus welchem mit Barytwasser chlorpropionsaurer Baryt in warzenförmigen Aggregaten erhalten wurde. Es war demnach offenbar das Chlorid der Monochlorpropionsäure entstanden. Der Theorie nach hätte das Chlorid der Dichlorpropionsäure €3H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>θ,Cl entstehen müssen, welches vielleicht durch eine Rückwärtssubstitution von Chlor durch Wasserstoff in das Chlorid der Monochlorpropionsäure überging, doch entbehrt eine derartige Reaction bis jetzt aller Analogie.

Der Verf. lässt es unentschieden, ob die so erhaltene Chlorpropionsäure identisch oder isomer mit der aus Milchsäure dargestellten ist. Die aus dem Barytsalz abgeschiedene Säure war
krystallisirbar, schmolz bei 65° und zeichnete sich durch grosse
Flüchtigkeit aus. Ihre Lösung gab beim Digeriren mit Silberoxyd
ein in Nadeln krystallisirtes Silbersalz C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>AgO<sub>4</sub>. Es musste
demnach zugleich eine Reduction des Silberoxyds stattgefunden
haben und in der That liess sich, als der Versuch mit Queckeilberoxyd wiederholt wurde, durch die Entstehung von Calomel die
stattfindende Reduction mit Sicherheit nachweisen. Die freie Säure,
die sich von der Glycerinsäure nur durch den Mindergehalt von
2 H unterscheidet, ist flüssig.

# Ueber einige Derivate des Benzoïn's.

Von Dr. Julius Erdmann. (Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 181).

Frisch destillirtes, blausäurehaltiges Bittermandelöl gab mit weingeistigem Kali vermischt kein Benzo'in, sondern benzoësaures Kali und Benzylakohol, durch mehrstündiges Erhitzen mit Barytwasser im Wasserbade aber wurde Benzo'in, vermischt mit unzersetztem Bittermandelöl erhalten. Der Verf. giebt deshalb der Methode mit Barytwasser den Vorzug. Das aus Alkohol umkrystallisirte Benzo'in wurde mit dem doppelten Volumen weingeistigen Ammoniak's in zugeschmolzenen Röhren 4—6 Stunden im Wasserbade erhitzt. Aus der goldgelb gefärbten Flüssigkeit schieden sich seideglänzende Nadeln ab, die nach dem Auskochen mit Alkohol rein und iden-

tisch mit Laurent's Bensoinam waren. Der Verf. fand Laurent's Formel C28H24N2O bestätigt. Es ist in Wasser, Alkohol und Aether unlöslich, schmilzt beim Erhitzen, färbt sich gelb, entwickelt über 120° Bittermandelöl und lässt Amarin zurück, welches fast gleichzeitig mit der Entbindung des Bittermandelöls ein wohlriechendes Oel entwickelt und nach und nach in Lophin übergeht. Conc. Schwefelsäure löst es ohne Färbung und auf Zusatz von Wasser scheiden sich weisse Flocken ab, in salzsäurehaltigem Weingeist löst es sich ebenfalls und wird daraus durch Ammoniak wieder ausgefällt. Die letztere Lösung giebt mit Platinchlorid und Wasser ein weissgelbes Platindoppelsalz. In wässriger conc. Salzsäure löst sich nur eine Spur, die Hauptmenge bleibt als roth gefärbter Körper zurück. Heisse Salpetersäure zersetzt es.

Die oben erwähnte Zersetzung des Benzoïnam's in Amarin

und Bittermandelöl:

$$\frac{C_{28}H_{24}N_{2}\Theta = C_{21}H_{18}N_{2} + C_{7}H_{6}\Theta}{C_{21}H_{18}\}N_{2}}$$

veranlasst den Verf., dasselbe als C7H5O} zu betrachten u. Benz-

aldehydamarin zu nennen.

Beim Verdunsten der ammoniakalischen Mutterlauge von dieser Verbindung schied sich eine gelbe Krystallmasse ab, welche ein Gemenge verschiedener Körper war und nach wiederholtem Auskochen mit Alkohol ein gelblich weisses, aus mikroskopischen Krystallen bestehendes, auch in Aether und Wasser unlösliches Pulver C14H11N hinterliess. Dieser Körper, dessen Bildung sich durch die Gleichung:  $C_{14}H_{12}O_{2}+NH_{3}=C_{14}H_{11}N+2H_{2}O$ 

C7H5 ! ausdrücken lässt, kann als Benzoinimid G7H5 N betrachtet werden. H \

Er steht in naher Beziehung zu Robson's Dibenzoylimid G14H13NO (Ann. d. Ch. u. Ph. 81, 122) von dem er sich nur durch ein Molectil H2O unterscheidet. Das Benzoinimid wird von conc. Schwefelsäure mit blutrother Farbe gelöst und daraus durch Wasser in weissen Flocken gefällt. In salzsäurehaltigem Weingeist ist es unlöslich. Salpetersäure lässt es selbst in der Siedhitze unverändert. Beim Erhitzen schmilzt es und verflüchtigt sich unter Abscheidung von etwas Kohle.

Die durch Auskochen des Benzoïnimid's gewonnene alkoholische Lösung enthielt ausser einer harzigen Substanz und einer kleinen Menge einer nicht näher untersuchten körnig krystallinischen Verbindung hauptsächlich Lophin.

# Ueber die Isomerie der Ketone 1).

Von Stud. A. Popoff.

Man betrachtet jetzt die Ketone als Verbindungen von zwei Alcoholradicalen ( $C_n H_{2n+1}$ ) mit der zweiatomigen Gruppe C'O. Alle Kohlenstoffatome sind hier also unmittelbar mit einander verbunden. Solch eine Betrachtungsweise lässt die Bildung dieser Körper als eine wirkliche Synthese auffassen und erklärt warum dieselben, bei den meisten Verwandlungen die nämliche Quantität der Kohlenstoffatome enthaltende Derivate liefern. Sie erlaubt zugleich, für die complicirteren Ketone, zahlreiche Fälle von Isomerie vorauszusetzen, so ist es z. B. leicht zu begreifen, dass es 3 isomere Ketone C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O geben muss:

Diaethylaceton. Methyl-propyl-aceton. Methyl-pseudopropyl-aceton. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (CH<sub>3</sub> (CH<sub>3</sub> CO CO CO (CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  $CH_2(C_2H_5)$ 

Zu diesem Schlusse wird man direct durch das Princip der chemischen Structur geführt und es ist wohl schwer seine Richtigkeit zu bezweifeln, ausserdem nimmt aber Kolbe an, dass auch solche Ketone, die identische Alkoholradicale enthalten, isomer sein Nach Kolbe müssen der Methyl-propyl-keton und der Propyl-methyl-keton, welche beide das normale Propylradical enthalten, verschieden sein und namentlich verschiedene Oxdyationsproducte liefern (Ann. d. Ch. u. Ph. 132, S. 102).

Lässt man die chemische Structur der Säureradicale  $(C_nH_{2n-1}O)'$ unberücksichtigt und betrachtet man die Ketone, wie es schon Gerhardt gethan, als Verbindungen dieser Radicale mit den Alkoholradicalen (Cn H2n+1), so findet man in der That eine scheinbare Verschiedenheit zwischen den Methyl-propyl-aceton und Propylmethyl-aceton, sie stellen dann den Acetyl-propyl und den Buty-

ryl-methyl vor

 $C_2H_3O$ C4H7O) und C<sub>3</sub> H<sub>7</sub> { CHs

Bedenkt man aber, dass die Säureradicale selbst nichts anderes als Verbindungen der Alkoholradicale Cn H2n+1 mit der Gruppe CO sind, so werden die zwei genannten Ketone

<sup>1)</sup> C = 12; O = 16. Zeitschrift f. Chem. 1865.

und ihre Verschiedenheit kann nur durch die Annahme der Verschiedenheit der zwei extraradicalen Affinitätseinheiten des Kohlenstoffatoms erklärt werden. Diese Annahme macht Kolbe in der That, während Butlerow glaubt, dass bei dem gegenwärtigen Zustande unserer Kenntnisse die entgegengesetzte Annahme viel wahrscheinlicher ist. Es ist nicht schwer einzusehen, dass was die Ketone anbetrifft, die so gestellte Frage experimentell beantwortet werden konnte und diese Experimente habe ich auf Veranlassung des Herrn Prof. Butlerow angestellt. Ich habe namentlich zwei Portionen von Methyl-amyl-aceton auf die verschiedene und entgegengesetzte Weise synthetisch dargestellt: 1) ein Mal durch die Einwirkung von Zink-methyl (2 Mol.) auf Caproyl-chlorür (1 Mol.), 2) das andere Mal durch die Einwirkung von Zinkamyl (2 Mol.) auf Acetyl-chlorür (1 Mol.).

Als Ausgangspunkt für die Bereitung des Caproyl-chlorür's einerseits und des Zinkamyl's anderseits (nach der Methode von Frankland und Duppa) wurde eine und dieselbe Portion von rectificirtem Amylalkohol genommen. Die synthetisch aus dem Amylcyanür dargestellte bei 1980 siedende Capronsäure in Natriumsalz verwandelt und dieses letztere mit Phosphoroxychlorid zu-Die Angaben von Bechamp (Comptes rend. sammengebracht. 58,135) über die Eigenschaften des Caproylchlorürs kann ich nur bestätigen. Die Reactionen zwischen Zinkmethyl und Caproylchlorür einerseits, - Zinkamyl und Acetylchlorür anderseits waren sehr heftig, und in beiden Fällen bildete sich eine kleine Quantität einer gewissen rothen Verbindung, die den erhaltenen Mischungen eine carminrothe Farbe ertheilte. Nachdem die Mischungen, gleich nach ihrer Darstellung, mit Wasser und (zur Auflösung von Zinkoxydhydrat) mit Salzsäure behandelt worden waren, erhielt ich durch Abdestilliren, 2 Portionen eines farblosen, ölformigen Liquidum's. Der Geruch dieser beiden auf verschiedene Weise dargestellten Portionen war vollkommen gleich; mit einer concentrirten Auflösung von schwefligsaurem Natrium geschüttelt, lieferten sie beide nach einiger Zeit Massen von kleinen weissen schuppigen glänzenden Krystallen, die ausgepresst und mit kohlensaurem Kalium zerlegt wurden. Nach dieser Reinigung blieb der Geruch beider Ketone derselbe, über geschmolzener Potasche getrocknet und der Destillation unterworfen gingen sie beide grösstentheils bei 1440 (corrigirt) unter 760 m. in Druck über. Für den aus Zinkmethyl und Caproylchlortir dargestellten Keton fand man die Dichtigkeit 0,829 und für den Anderen die Dichtigkeit 0,828. Das Gewicht eines bestimmten Volum's bei 00 dividirt in das Gewicht desselben Volum's bei 1000 führte für das eine wie für das andere Keton zur . 74 " Zahl 1,116.

Die Analyse bestätigte die Gleichheit ihrer procentischen Zusammensetzung:

Keton aus Zinkmethyl	Keton aus Zinkamyl	Theorie für C,H140
und Caproylchlorür	und Acetylchlorür	
C = 73,48	73,61	<b>73,68</b> ′
H = 12,56	12,58	12,28

Beide Ketone werden weiter mittelst einer Mischung von 3 Th. zweifsch-chromsauren Kalium, 1 Th. concentrirter Schwefelsäure und 4 Th. Wasser auf die Weise oxydirt, dass man dieselben mit dieser Mischung in einem mit einem abwärtsstehenden Liebigschen Kühler versehenen Kolben etwa eine Stunde lang kochen liess, und dann abdestillirte. Die Reaction verlief in beiden Fällen auf eine gleiche Art. Während des Kochens entwickelte sich etwas Kohlensäure. Die Destillate stellten eine farblose stark saure, deutlich nach Valeriansäure riechende Flüssigkeiten dar und enthielten nur Spuren von unzersetztem Ketone. Die sauren Flüssigkeiten wurden mit Soda genau gesättigt, durch Abdampfen concentrirt und mit salpetersaurem Silber portionsweise (jede in 3 Portionen) niedergeschlagen. Die erhaltenen Salze schwärzten sich nicht beim Kochen mit Wasser, sie enthielten also kein ameisensaures Silber und gaben bei der Analyse folgende Resultate:

A) Keton aus Zinkmethyl und Caproylchlortir.

1te Fraction	2te Fract.	Ste Fract.
C = 26,97	19,14	16,63
H = 4.10	2,70	2,40
Ag = 52,00	57,22	61,02

B) Keton aus Zinkamyl und Chloracetyl.

1te Fraction 2te Fract.		Ste Fract.	
$\cdot C = 26,55$	24,54	15,76	
H = 4.15	8,10	2,22	
Ag = 52,48	54,28	62,66	

Berechnet für:

$C_6H_9AgO_9$	$C_4H_7AgO_2$	$C_3H_5AgO_2$	$C_gH_sAgO_g$
$C_6H_9AgO_2$ $C = 28,70$	24,62	19,89	14,37
H = 4,30	8,59	2,76	1.80
Ag = 51,67	55,38	59,66	64,67

Die Zusammensetzung der ersten und der letzten Portionen der Silbersalze fällt also für die beiden Ketone sehr nahe zusammen. Die Zusammensetzung der mittleren Portionen entspricht zwar bei dem ersten Keton dem propionsauren, bei dem Zweiten dem buttersauren Silber, da aber diese Portionen natürlicherweise Gemische sein mussten, so kann auf ihre Zusammensetzung nur sehr wenig Gewicht gelegt werden.

Um die Natur der bei der Oxydation sich bildenden Säuren genauer zu bestimmen, habe ich eine neue Portion des aus Zinkmethyl und Caproylchlorür bereiteten Keton's oxydirt und das Silbersalz in mehreren Fractionen niedergeschlagen. Die erste dieser Fractionen gab bei der Analyse der Zusammensetzung von valeriansaurem Silber ziemlich gut entsprechende Zahlen, und die letzte Fraction zeigte den Silbergehalt, welcher dem von essigsaurem Silber entsprach, namentlich:

1te Fraction 2te Fraction C == 27,83 ,, H == 4,38 ,, Ag == 51,85 64,76

Demnach erscheint es sehr wahrscheinlich, dass bei der Oxydation von Amyl-methylaceton nur Valeriansaure und Essigsaure entstehen, — dass die zwei auf verschiedene Weise dargestellten Ketone identisch sind und dass jedenfalls die von Kolbe vorausgesetzte Verschiedenheit ihrer Oxydationsproducte nicht stattfindet.

Kasan, den 18/30 Juny 1865.

# Ueber eine neue Bildungsweise der Salicylsäure.

Von Dr. E. Drecheel.

Schon vor mehreren Jahren zeigten Kolbe und Lautemann. dass man die Salicyksäuge synthetisch darstellen könne sowohl. durch Einwirkung von Kohlensäure auf Phenylsäure bei Gegenwart von Kalium oder Natrium als auch durch Erhitzen von fertig gebildetem Phenyloxydnatron in einem Strome trockner Kohlensäure. Dieselbe Säure bildet sich nun auch beim Erhitzen von Phenylsäure mit doppeltkohlensaurem Kali und wenig Wasser im zugeschmolzenen Rohre auf 160° C., jedoch nur langsam und in geringer Menge. Nach mehrtägigem Erhitzen wurden die Röhren geöffnet, der Inhalt herausgespült und ohne erst die unangegriffene Phenylsäure zu entfernen mit etwas überschüssiger Salzsäure zersetzt, wobei man einen Niederschlag von Salicylsäure erhält. Man sucht nunmehr die Phenylsäure von der wässrigen Flüssigkeit zu trennen, und schüttelt dieselbe mit einer conc. Lösung von kohlensaurem Ammoniak tüchtig durch, ebenso versetzt man die salzsaure Lösung mit kohlensaurem Ammoniak bis zur alkalischen Reaction, vereinigt beide ammoniakalische Lösungen, und filtrirt dieselben durch ein nasses Filter, auf welchem die meiste Phenylsäure zurtickbleibt. Man dampft hierauf ein, bis die Flüssigkeit anfängt sauer zu reagiren, versetzt mit überschüssiger Salzsäure und läset erkalten. Nach mehrstündigem Stehen filtrirt man die ausgeschiedene Salicylsaure ab, wascht ein paar Mal mit kaltem Wasser, presst ab, und krystallisirt dieselbe aus kochendem Wasser unter Zusatz von etwas Thierkohle um.

Die so erhaltene Salicylsäure krystallisirt in langen feinen Na-

deln, die bei 155—156° C. schmelzen und in höherer Temperatur in äuserst feinen und zarten Nadeln sublimiren; ihre wässrige Lösung gab mit Eisenchlorid die bekannte intensiv violette Färbung, welche auf Zusatz von atärkeren Säuren wieder verschwand. Die Analyse ergab  $C = 60, 9^{\circ}/_{\circ}$ ; H = 4, 6; berechn. C = 60, 9 H = 4, 4.

Die Bildung der Salicylsäure geschieht nach folgender Gleiehung:

 $KHC\Theta_8 + G_6H_6\Theta = KG_7H_5\Theta_8 + H_9\Theta$ . doppelt kohlens. Phenylskure. salicylsaures Kali.

# Ueber die Einwirkung von Kohlensäure auf Glycol bei Gegenwart von Kalium oder Natrium.

#### Von Demselben.

Das Aethylenglycel steht zur Weinsäure empirisch in ähnlicher Beziehung wie die Phenylsäure zur Salicylsäure:

 $C_7H_6O_3-C_9=C_6H_6O$  und  $C_4H_6O_6-C_9O_4=C_9H_6O_9$ . Salicylsäure. Phenylsäure. Weinsäure. und es lag daher der Gedanke nahe, die Synthese der Weinsäure auf demselben Wege zu versuchen, den Kolbe zur Darstellung der Salicylsäure aus Phenylsäure angewandt hat. Die Versuche indess, die ich hierüber angestellt habe, ergaben leider nur ein negatives Resultat, trotzdem dass die Umstände, unter denen die Reaction vor sich ging, mannigfach modificirt wurden. Es wurde in ein kleines Kölbchen eine Schichte Glycol gegeben und ein Strom trockner Kohlensaure durchgeleitet, während kleine Stückehen Natrium zugesetzt wurden, ohne von aussen abzukühlen. Das Glycol erhitzt sich sehr stark, und es treten weisse Dämpfe in bedeutender Menge auf; wird die Reaction zu heftig, so geräth das Natrium ins Glühen und die Masse schwärzt sich. Tritt jedoch der letztere Fall nicht ein, so resultirt eine feste weisse oder gelbliche Masse. die sich leicht in Wasser löst, alkalisch reagirt und mit Säuren. stark aufbraust; Weinsäure konnte nicht darin nachgewiesen werden. Dasselbe negative Resultat wurde erhalten, als man das Glycol während der Reaction durch kaltes Wasser abkühlte. Kalium kann man nicht ohne besondre Vorsichtsmassregeln auf Glycol einwirken lassen, indem sich dasselbe sofort auf letzterem entzundet, und die Masse verkohlt. Es wurde daher das Glycol mit einer starken Schicht wasser- und alkohol-freien Aethers übergossen, Kohlensäure durchgeleitet und nun Kalium zugegeben. Man erhält so ebenfalls

eine weisse feste Masse, die jedoch noch stark mit Glycol getränkt ist; durch Abpressen mit Fliesspapier möglichet davon befreit und sodann im Vacuum über Schwefelsäure getrocknet, wird dieselbe ziemlich hart und zerreiblich, und zerfliesst ausseret rasch an der Luft. Dieses Salz ist in absolutem Alkohol unlöslich, ertheilt demselben auch keine alkalische Reaction; enthält derselbe jedoch auch nur eine Spur Wasser, so quillt es nach einiger Zeit auf und wird gallertartig. In Wasser ist es äusserst leicht löslich, die Lösung reagirt stark alkalisch und braust mit Säuren auf. Beim Erhitzen auf dem Platinblech schmilzt das Salz, verkohlt unter Entwicklung eines eigenthümlichen Geruchs und hinterlässt einen Rückstand von kohlensaurem Kali. Leider ist es mir nicht gelungen, das Salz in einem für die Analyse geeigneten Zustande zu erhalten; zwei Bestimmungen zeigen, dass der Kaligehalt bei Präparaten von verschiedener Darstellung bedeutenden Schwankungen ausgesetzt ist: (gef. 27,55% KO und 33,46% KO.). Die Analysen wurden in der Weise ausgeführt, dass die Substanz einfach im bedeckten Platintiegel bei ganz gelinder Hitze verkohlt wurde, worauf man noch bei Luftzutritt gelinde glühte, bis die Kohle fast vollständig verbrannt war. Der erhaltene Rückstand von kohlensaurem Kali wurde hierauf in Wasser gelöst, filtrirt, mit Salzsäure neutralisirt, im Wasserbade zur Trockne verdampft und geglüht.

Aus dem oben mitgetheilten Verhalten des erhaltenen Salzes geht hervor, dass es das Analogon des ätherkohlensauren Kali's ist, für welche Ansicht ausser der Bildungsweise auch das Verhalten gegen Wasser spricht. Da das Glycol aber ein sog. zweisäuriger oder zweiatomiger Alkohol ist, so ist klar, dass es zwei Salze: (C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>."HK)O<sub>3</sub>.C<sub>2</sub>O<sub>4</sub> und (C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>".K<sub>2</sub>)O<sub>2</sub>.C<sub>3</sub>O<sub>4</sub> geben muss, entsprechend dem ätherkohlensauren Kali: (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.K)O.CO<sub>2</sub>. Die Formel des ersten, sauren Salzes erfordert 25,00°/<sub>0</sub> Kali, die des letzteren, neutralen Salzes dagegen 43,52°/<sub>0</sub> Kali. Hieraus geht hervor, dass das analysirte Salz in beiden Fällen ein Gemenge von neutralem und saurem Salze war.

Bei dieser Gelegenheit kann ich nicht umhin, auf eine Abhandlung hinzuweisen, die Catton in den Chem. News veröffentlicht hat, und von welcher sich im Chem. Centralblatt, 1864, Nro. 24, 369 ein Auszug findet\*). Catton giebt nämlich an, dass es ihm gelungen sei, auf dieselbe Art und Weise, wie Kolbe und Lautemann die Salicylsäure aus Phenylsäure dargestellt haben, aus Alkohol Milchsäure und aus Essigsäure Malonsäure zu erhalten, und gestützt auf die Resultate dieser Versuche entwickelt er eine Methode zur synthetischen Darstellung fast aller Reihen

<sup>\*)</sup> Ich bemerke ausdrücklich, dass ich nur diesen Auszug gelesen habe, da mir das Original nicht zu Gebote stand.

organischer Säuren. Bezüglich der Darstellung der Milchsäure sagt er, er habe in 90 procentigen Alkohol Kohlensäure geleitet, während sich Natrium darin löste, wobei ein Niederschlag von ätherkohlensaurem Natron entstanden sei. Hierauf habe er abfiltrirt, und die etwas schleimige, neutral reagirende Flüssigkeit bei gelinder Hitze eingedampft, wobei schliesslich ein gelblicher, beim Erkalten zu einer amorphen bitterschmeckenden Masse von Milchsäureanhydrid erstarrender Syrup zurückgeblieben sei; er schliesst hierans, dass sich die Milchsäure neben dem ätherkohlensauren Natron im freien Zustands gebildet habe. Bei diesen Angaben war mir Mehreres unwahrscheinlich; so wie z. B. die Milchsäure bei diesem Process sich im freien Zustande bilden kann, und dann wie eine weingeistige Lösung von Milchsäure neutral reagieren soll. Ich habe daher sowohl die Synthese der Mitchsäure, als auch die der Malonsäure auf dem von Catton angegebenen Wege versucht (trotz dem, dass schon Kolbe und Lautemann in ihrer Abhandlung: über Constitution und Basicität der Salicylsäure, Ann. d. Chem. u. Pharm. 115 angeben aus Alkohol, Natrium und Kohlensaure keine Milchsaure erhalten zu haben), allein beide Male negative Resultate erhalten; bei Darstellung der Milchsäure bekam ich allerdings einen Niederschlag, aber nur von reinem kohlensauren Natron, und die hiervon abfiltrirte, neutral reagirende Flüssigkeit hinterliess beim Abdampfen auf dem Wasserbade allerdings einen geringen festen Rückstand, der jedoch alkalisch reagirte, und mit Säuren brauste, also jedenfalls kein Milchsäureanhydrid, sondern nur kohlensaures Natron war. Ich kann daher die Angaben Catton's nicht bestätigen, sondern muss dieselben als irrig bezeichnen.

# Notiz über Aethyldioxysulfocarbonat.

Von Demselben.

Bei der Behandlung einer Lösung von kanthogensaurem Kali mit Jod erhielt Desains einen Körper, der später von Debus genauer untersucht wurde, und von diesem den Namen Aetkyldioxysulfocarbonat erhielt. Betrachtet man die Kanthogensäure als sog. Wasserstoffsäure, wie dies ja schon früher von Zeise geschehen, so lässt sich der fragliche Körper empirisch als das chlorähnliche Radikal dieser Säure betrachten, welches durch das stärkere Chlor oder Jod in Freiheit gesetzt wird:

 $2(K \cdot C_2H_5 \cdot \Theta \cdot CS_2) + Cl_2 = 2KCl + (C_2H_5 \cdot \Theta \cdot CS_2)_2$ , xanthogensaures Kali. Aethyldioxysulfocarbonat. analog  $2KI + Cl_2 = 2KCl + I_2$ .

<sup>1)</sup> Vergleiche diese Ausicht bei: Kekulé Lehrbuch 1,720 und 723 und Ann. Chem. Pharm. 123.274.

Let die eben ansgesprochene Ansieht richtig, so muss sich der genannte Körper direct mit Kalium oder Natrium zu den entsprechenden xanthogensauren Salzen verbinden, was auch in der That geschieht. Löst man nämlich Aethyldiexysulfocarbonat in absolutem Aether, und fligt ein Stückchen Kalium oder Natrium zu, so bedeckt sich das Metall mit einer gelben Schicht, die die weitere Einwirkung hemmt; setzt man nun einige Tropfen absoluten Alkohol zu, so löst sich diese Schicht ab, es tritt sofort eine stürmische Reaction ein, wobei das Metall verschwindet und eine gelbe fleckige Substanz scheidet sich in solcher Menge ab. dass die Flüssigkeit fast zu einem Brei gesteht; dabei findet eine starke Wärmeentwicklung statt, sodass man das Gefäss durch kaltes Wasser abkühlen muss. Man filtrirt die gelbe Substanz ab, wäscht einige Male mit Aether, presst ab, und lösst in starkem Alkohol; die filtrirte alkoholische Lösung verdampft man im Vacuum sur Krystallisation. Man erhält so gelb bis braungefärbte nadelförmige Krystalle, die ganz das Aussehen und die Eigenschaften des xanthogensauren Kalis besitzen, leider aber von einer geringen Menge eines braunen Körpers sich bis jetzt noch nicht trennen liessen. Sie sind leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether, und werden durch letzteren aus der alkoholischen Lösung gefällt; ihre wässrige Lösung reagirt neutral, und giebt mit Queckailberoxyd- und Bleisalzen weisse Niederschläge, von denen der Bleiniederschlag in heissem verdünntem Alkohol löslich ist, beim Erkalten aus dieser Lösung krystallisirt, und beim Erhitzen mit Wasser oder Alkohol schwarz wird. Mit Silbersalzen entsteht ein gelber, schnell schwarz werdender Niederschlag; mit Kupferoxydsalzen erhält man die characteristische braune, sofort gelb werdende Fällung. Die eben besprochene Bildung des xanthogensauren Kalis geht nach folgender Gleichung vor sich:

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.O.CS<sub>2</sub>)<sub>2</sub>+K<sub>2</sub>=2(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.O.CS<sub>2</sub>)K, analog: (CN)<sub>2</sub>+K<sub>2</sub>=2K.CN. Die Flüssigkeit reagirte sowohl während als nach der Reaction neutral; ein weiterer Beweis für die Abwesenheit von Schwefelkalium liegt darin, dass mit Bleisalzen ein weisser Niederschlag erhalten wurde; die erwähnte geringe, die braune Farbe des Kalisalzes veranlassende Verunreinigung rührt wahrscheinlich von einer secundären, durch die sich entwickelnde Wärme hervorgebrachten Zersetzung her, wofür auch die während der Operation beobachtete geringe Gasentwicklung spricht. Noch ist zu erwähnen, dass aus 3 grm. Aethyldioxysulfocarbonat und 1 grm. Kalium (nahe 1 aeq.: 1 aeq.) etwas über 3 grm. krystallisirtes, noch etwas gefärbtes kanthogensaures Kali erhalten wurden.

Mit der Annahme endlich, dass das Aethyldioxysulfocarbonat als Analogon des Chlors zu betrachten sei, lässt sich auch das Verhalten desselben zu KHO, KHS und H<sub>3</sub>N in Einklang bringen, wenn man nur gewisse Beactionsproducte als secundären Ursprungs betrachtet.

$$\begin{array}{l} (G_{2}H_{5}.\Theta.GS_{2})_{2} + 2KHS = 2(K.(G_{2}H_{5}.\ThetaGS_{2})) + H_{2}S_{3}; H_{2}S_{2} = H_{2}S + S. \\ 2(G_{2}H_{5}.\Theta.GS_{2})_{2} + 4KH\Theta = 4(K.(G_{2}H_{5}.\Theta.GS_{2})) + 2H_{2}\Theta_{2}; \\ K.(G_{2}H_{5}.\Theta.GS_{2}) + 2H_{2}\Theta_{2} = (K.G_{2}H_{5})\Theta.G\Theta_{2} + 2H_{2}\Theta + S_{2}. \\ (G_{2}H_{5}.\Theta.GS_{2})_{2} + 2H_{3}N = (H_{4}N)(G_{2}H_{5}.\Theta.GS_{2}) + (G_{2}H_{5}.\Theta.GS_{2}) |_{N}; \\ H_{3} \end{pmatrix}_{N};$$

 $(G_{2}H_{5}.\Theta.CS_{2}) \}_{H_{2}} N = G_{2}H_{5}.\Theta.CS.H_{2}N + S$ sulfocarbaminsaures

Amid des Aethyldioxysulfocarbonats, entspr. dem Cyanamid.

sulfocarbaminsaures Aethyloxyd.

Vorstehende Arbeiten wurden im Laboratorium des Herrn Privatdocenten Dr. Volhard, Adjuncten am pflanzenphysiologischen Institute in München, ausgeführt, und sage ich demselben für seinen freundlichen Beistand hierdurch meinen herzlichsten Dank.

# Ueber die Constitution der Salicylverbindungen.

Von K. Kraut 1).

Die vielfach erörterte Frage, ob die Salicylsäure eine einbasische oder eine zweibasische Säure sei, darf wohl als entschieden angesehen werden. Wir wissen gegenwärtig, dass die Säure 2 einander ungleichwerthige Wasserstoffatome ausserhalb des Radicals enthält und demnach der Glycolsäure, Milchaäure u. s. w. ähnlich eonstituirt ist. Ich schlage demnach vor, sie eine eine und einbasische Säure zu nennen und drücke ihre Zusammensetzung nach dem Vorgange von H. L. Buff aus durch die Formel:

EO CO CO H

welche besagt, dass die Salicylsäure zur Hälfte Alkohol, zur andern Hälfte Säure ist. Es erscheint nunmehr von Interesse auf die Constitution ihrer Derivate näher einzugehen, namentlich zu untersuchen, in welchen Fällen der alkoholartige, in welchen anderen Fällen der säuerartige Wasserstoff durch andere Körper vertreten ist.

1. Gaultheriacel. Ich betrachte mit Kolbe und Lautemann diesen Körper auf Grund seiner Bildungsweisen und Eigenschaften

<sup>1)</sup> C = 12; 0 = 16.

als den wahren Methylaether (Ester) der Salicylsäure, gegen die genannten Chemiker das gaultheriasaure Kali als

 $C_{\mathbf{CH}_{\mathbf{I}}}^{\mathbf{K}}$ O

bei welcher aus C<sup>6</sup>H<sup>4</sup> O und K O Wasser und CH<sup>3</sup> O entstehe;

bei der Zerlegung der gaultheriasauren Salze mit Säuren werde dann durch eine zweite Umlagerung wieder das ursprüngliche Gaultheriacel erzeugt. Wir kennen aber weder ein Beispiel, dass sich ein zusammengesetzter Aether (Ester) mit einem Alkohol in einen "gemischten" Aether und eine Säure umsetzte, noch erscheint es wahrscheinlich, dass ein bereits gebildeter gemischter Aether, wie er doch in der einen Hälfte des gaultheriasauren Kali's nach Kolbe und Lautemann anzunehmen wäre, sich mit einer Säure bei gewöhnlicher Temperatur in Alkohol und Ester umsetzen sollte.

1. Benzoesaures Methylsalicyl, aus Gaultheriaeel und Chlorbensoyl entstehend, musste von seinem Entdecker Gerhardt in Verfolg der von ihm für das Gaultheriaeel aufgestellten Ansicht als Anhydrid, dem Benzoylsalicylsäureanhydrid entsprechend, angesesehen werden; also als

 $\begin{array}{c} CH^{8} \\ C^{6}H^{4} \end{array} O$   $\begin{array}{c} CO \\ C^{7}H^{5}O \end{array} O.$ 

Da aber diese Verbindung ganz andere Eigenschaften besitzt wie die Doppelanhydride der Säuren, nämlich leicht und gut krystallisirt, und wie ich vor bereits 12 Jahren nachgewiesen habe, bei einer über dem Siedepunkte des Quecksilbers liegenden Temperatur völlig unzersetzt siedet und destillirt, so ist ihre Zusammensetzung ohne Zweifel eine andere, nämlich:

 $\begin{array}{c}
\mathbf{C^7 \mathbf{H^5 O}} \\
\mathbf{C^6 \mathbf{H^4}}
\end{array} \mathbf{O}$   $\begin{array}{c}
\mathbf{CO} \\
\mathbf{CH^8}
\end{array} \mathbf{O}.$ 

Demnach gelingt es nicht das Methyl vor dem Benzoyl auszuscheiden; erhitzt man benzoesaures Methylsalicyl mit Weingeist und

einem Aequivalent Barythydrat im zugeschmolzenen Rohre, so werden Benzoeaether und salicylsaurer Baryt, aber kein benzosalicylsaurer Baryt gebildet. — Ammoniak zersetzt die Verbindung bei Gegenwart von Weingeist schon bei gewöhnlicher Temperatur, dabei "Salicylaminsäure" und Benzamid erzeugend. Beides erklärt sich nach meiner Formel durch die fast vollständige Gleichartigkeit der beiden Theile, aus welchen sie combinirt ist.

3. Salicylaminsäure. Die aus Gaultheriaoel durch Ammoniak erzeugte Verbindung kann in Folge ihrer Bildungsweise nur das

sein, was auch durch ihr Verhalten gegen Salzsäure bestätigt wird. Erhitzt man sogen. Salicylaminsäure mit conc. wässriger Salzsäure auf 200° im zugeschmolzenen Rohre, so spaltet sie sich in Ammoniak und Salicylsäure; Benzaminsäure, welche ich als Beispiel einer wahren Aminsäure ebenso behandelte, spaltet sich nicht, sondern vereinigt sich mit der Salzsäure. Unter denselben Umständen zerfällt Anthranilsäure in Kohlensäure und Anilin; die Verschiedenheit beider Säuren, der Anthranilsäure und Benzaminsäure ist also nicht allein darin zu suchen, dass sie verschiedene Radicale (C<sup>6</sup>H<sup>4</sup>) enthalten, auch die Lagerung der Atomcomplexe scheint verschieden. Hier mag noch bemerkt werden, dass die Anthranilsäure mit Chlorbenzoyl eine Benzoylanthranilsäure liefert.

4. Bensoylsalicylaminsäure. Dieser Körper, welchen Limpricht aus Chlorbenzoyl und "Salicylaminsäure" erhielt, löst sich wie bekannt unverändert in Ammoniak und wird durch Säuren wieder gefällt. Demnach bildet er sich nicht aus Benzoyl-Methylsalicyl mit Ammoniak, was wohl als ein Beweis gegen Limpricht's Ansicht, er sei eine Combination von Ammoniak und Wasser, und

darf. Er ist demnach richtiger als Benzosalicylamid und ebenso ist die Salicylaminsäure richtiger als Salicylamid zu bezeichnen.

5. Aethylsalicylsäure. Trägt man in warmes Gaultheriacel allmählich ein Aequivalent Natrium, oder giesst man in ein Gemenge von conc. Natronlauge und Kochsalzlösung Gaultheriacel ein, so wird gaultheriasaures Natron gebildet. Das auf letzterem

Wege erhaltene Salz lässt sich durch Auswaschen mit Kochsalzissung von überschüssiger Natronlauge befreien, pressen und bei  $100^{\circ}$  ohne Zersetzung trocknen. Mit Jodaethyl oder Jodmethyl auf  $150^{\circ}$  im zugeschmolzenen Rohr erhitzt, liefert es die Salicylsäureaether Cahours, nämlich den Aethylmethylsalicylsäureaether und den Bimethylsalicylsäureaether. Der erstere beider Aethes löst sich, wenn er mit starker Kahlauge eine Stunde gekocht wird, unter Entweichen von Holzgeist auf, aus der alkalischen Lösung fällt Salzsäure die wahre Aethylsalicylsäure als Oel, welches durch Aether ausgezogen werden kann und nach dem Abdestilliren des Aethers zurückbleibt. Die Zersetzung erfolgt nach der Gleichung:

$$\frac{\text{CH}_{3}}{\text{CO}^{4}} \left\{ O + \frac{H}{H} \right\} O = \frac{\text{CO}}{\text{C}_{3}\text{H}_{2}} \left\{ O + \frac{H}{\text{CH}_{3}} \right\} O + \frac{H}{\text{CH}_{3}} \left\{ O + \frac{H}{\text{CH}_{3}} \right\} O$$

Der so erhaltene Körper trägt alle Charactere einer wahren Aethersäure. Er reagirt stark sauer, löst sich in Ammoniakwasser sehr rasch und bildet ein krystallisirbares Ammoniaksalz, aus welchem Säuren wieder ein Oel fällen; er siedet bei etwa 300°, aber zerlegt sich dabei theilweis in Phenetol und Kohlensäure. Seine nur schwierig erfolgende Lösung in viel Wasser röthet Eisenchlorid wie andere Salicylverbindungen. Wie aus der Darstellungsweise hervorgeht wird, die Aethylsalicylsäure durch Kochen mit Kalilauge nicht zersetzt¹).

Hannover, 19. September 1865.

Wir haben darauf am folgenden Tage den Bimethylsalicylaether von Cahours, welchen ich bereits zu diesem Zwecke dargestellt hatte, mit Kakilange gekocht und bestätigt, dass durch Ansäuren der alkalischen Lösung mit Salzsäure ein krystalischer Niederschlag erhalten wird. So weit die bisherigen Versuche reichen, ist also anzunchmen, dass die von mir entdeckte Aethylsalicylsäure ein Oel, die von Erlenmeyer entdeckte Me-

thylsalicylsäure ein fester krystallisirbarer Körper ist.

<sup>1)</sup> Als ich am 19. Septbr. ds. Jahres der Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte zu Hannover die Resultate der vorstehenden Arbeit dargelegt hatte, knüpfte Herr Professor Er ie n.m. eyer aus Heidelberg daran folgende Mittheilung: Es sei in seinem Laboratorium durch Herrn Dr. Gräbe die wahre Methylsalicylsäure als krystallinischer Körper durch Zersetzung der Cahoursschen Salicylaether mit Natron erhalten, auch habe derselbe zur Zeit wahrecheinlich schon die Aethylsalicylsäure dargestellt. Bei dieser Arbeit sei man von anderen Gesichtspunkten wie der Vorredner ausgegangen: die Aehnlichkeit zwischen dem Gaultheriaöl und der Anissäure sei nicht hinreichend gross, namentlich sei das Gaultheriaöl nicht sauer genug, um die Annahme einer analogen Constitution in beiden Verbindungen zu rechtfertigen. Auch beabsichtige man in Heidelberg die Aethylsalicylsäure zu nitriren und darauf zu amidiren, um vielleicht so Tyrosin zu erzeugen. Im Uebrigen theile Redner nicht die von Kraut dargelegten Ansichten über die Constitution der Salicylverbindungen.

# Ueber Allylenverbindungen u. Derivate des Allylen's.

Von Dr. C. Liebermann.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 266).

Das Allylensilber wurde aus Propylenbromid auf dieselbe Weise erhalten wie von Berend das Acetylensilber dargestellt war, es fiel als weisser, äusserst leichter, im feuchten Zustande am Licht leicht veränderlicher Niederschlag, der unter dem Mikroskop kleine verfilzte Nadeln zeigte. Die Analyse ergab die Formel CsHsAg. Mineralsäuren und Schwefelammonium zerlegen die Verbindung unter Entweichen von Allylen, auf Brom geworfen oder auf Zusatz von PCl5 oder SbCl5 verbrennt sie zischend. säure ist in der Kälte ohne Einwirkung, beim Erhitzen entweicht Bei 60-70° kann sie mit sehr geringem Verlust getrocknet werden, sie ist nicht explosiv, verpufft aber, ohne zu schmelzen, bei 150°. Beim Uebergiessen mit einer Lösung von Jod in Jodkalium und gelindes Erwärmen lieferte das Allylensilber ein flüchtiges, übelriechendes Oel, bei einem grössern Ueberschuss von Jod weisse Krystalle. Das Oel war C8H3J, es siedete bei 98°, hatte das spec. Gew. 1,7, besass einen stechenden, Augen und Schleimhäute angreifenden Geruch, löste sich leicht in Aether, fast nicht in Alkohol, wenig in Wasser, leicht in Eisessig und wurde aus der letztern Lösung durch Wasser unverändert wieder gefällt. Es löst Jod mit rother Farbe und verbindet sich nach einiger Zeit damit, Brom absorbirt es unter Zischen und starker Erwärmung, Kalilauge, Natrium und Natriumalkoholat wirken nicht ein, Salzsäure und Zink oder Zinkamalgam entwickelt Allylen. Versuche das Radical C8H8 durch Erhitzen der Jodverbindung mit Ammoniak oder Eisessig und essigsaurem Silber in andere Verbindungen zu übertragen, führten zu keinem Resultate.

Das Jodallylen hat das Bestreben, sich mit mehr Jod zu einer krystallisirenden Verbindung zu vereinigen. Diese erhält man am leichtesten, wenn man das trockne Allylensilber mit überschüssiger ätherischer Jodlösung ungefähr 8 Tage stehen lässt, dann rasch durch einmaliges Schütteln mit verdünnter Kalilösung das überschüssige Jod entfernt und von der abgehobenen ätherischen Lösung den Aether im Wasserbade verjagt. Beim langsamen Auskrystallisiren, vor Zutritt des Lichtes geschützt, erhält man oft einen halben Zoll lange, lancettenartige, farblose Nadeln. Diese Verbindung hat die Zusammensetzung C3H3J, J2, sie ist sehr lichtempfindlich, verträgt das Trocknen über Schwefelsäure nicht, hält sich aber über Chlorcalcium unverändert, sie schmilzt bei 640 und zersetzt sich bei ungefähr 78°, sie ist in Aether und Chloroform

sehr leicht, weniger in Benzol und noch schwerer in Alkohol löslich. Mit gepulvertem Kalihydrat gelinde erwärmt, erhitzt sie sich von selbst und liefert das Oel C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>J, aus dem mit ätherischer Jodlösung die Krystalle regenerirt werden.

Bei vorsichtigem Zusatz von Brom liefert das Jodallylen  $C_3H_3J$  ein schweres Oel  $C_3H_3J$ , Br. welches sich am Lichte bald gelb färbt, aber durch verdünnte Kalilauge leicht gereinigt werden kann.

Setzt man zu feuchtem in Wasser suspendirtem Allylensilber Brom unter Umschütteln und destillirt, so geht mit den Wasserdämpfen ein leicht zersetzbares Oel  $C_3H_3Br_3$  über, welches sich bei der Destillation für sich unter Entwicklung von Bromwasserstoff zersetzt, einen braunen Rückstand hinterlässt und ein farbloses Oel, wie es scheint, Allylendibromür  $C_3H_4Br_2$  liefert. Die Verbindung  $C_3H_3Br_3Br_4$  konnte nicht dargestellt werden.

Unter den Zersetzungsproducten des Brompropylen's durch alkoholische Kalilösung hat Würtz die Verbindung C3H4Br2 nachgewiesen, welche von einem gebromten Brompropylen herrührt. Dieser und ähnliche Körper zeigen sich auch, wenn man nach längerer Einwirkung den Alkohol abdestillirt, indem sie aus demselben durch Wasser gefällt werden. Die überstehende Flüssigkeit besitzt aber noch in hohem Grade die Eigenschaft, Silberlösung zu fällen. Die Einwirkung kann nämlich durch grössere Mengen des Kaliumalkoholats noch weiter getrieben werden, es lässt sich noch ein zweites Atom BrH entziehen, wodurch eine Verbindung C3H3Br gebildet wird, die sich mit dem Kaliumalkoholat nach der Gleichung

 $C_8H_8B_r + \frac{C_8H_5}{K}$   $\Theta = \frac{C_8H_5}{C_8H_5}$   $\Theta + KB_r$ 

zersetzt. Eine ähnliche Zersetzung hat Reboul (diese Zeitschr. Jahrg. 7, 368) beim gebromten Bromamylen beobachtet.

Der Aether  $\frac{C_3H_3}{C_2H_5}$   $\Theta$  hat die Eigenschaft des Allylen's, Silber durch Substitution in sich aufzunehmen, beibehalten.

Um zu erfahren, ob auch das mit dem gebromten Brompropylen isomere Tribromallyl diesen Aether lieferte, wurde dieses 4 Stunden lang mit alkoholischem Kali behandelt wobei sich nur Spuren von Allylen entwickelten. Als darauf der Alkohol abdestillirt und etwas bromhaltiges Oel mit Wasser ausgefällt war, entstand mit Silberlösung sofort derselbe Niederschlag, ein Beweis, dass die beiden isomeren Körper in Bezug auf die Endreaction alkoholischer Kalilösung auf sie identisch sind. — Es ist vortheilhaft zur Darstellung der Silberverbindung das Tribromallyl an-

zuwenden, weil dadurch die Verunreinigung des Niederschlags mit Allylensilber vermieden wird. Die Silberverbindung fällt selbst mit sehr verdünzter ammoniakalischer Silberlösung als blendend weisse sehr voluminöse Masse. Nach dem Waschen mit Wasser, Alkohol und Aether und Trocknen im Vacuum unter Abschluss des Lichtes hatte sie die Zusammensetzung  $G_8H_9A_9$ . Sie ähnelt der Allylenverbindung ist aber flockiger, unter dem Mikroskop nicht krystallinisch und riecht intensiver. Sie schmilzt vor dem Verpuffen und hinterlässt eine pyrophore Masse. Beim Kochen mit Wasser scheidet sich ein Silberspiegel ab. Säuren zerlegen sie unter Abscheidung des bei 72° siedenden Aether's  $G_8H_5$   $\Theta$ , der Silberlösung weiss und Kupferchlorür-Ammoniak gelb fällt und den der Verf. Proporgyläthyläther nennt.

Die Silberverbindung des Aether's giebt beim Uebergiessen mit Jod in Jodkalium, so lange dieses noch entfärbt wird und nachheriger Destillation ein wasserhelles, unangenehm riechendes, bei niedriger Temperatur krystallisirendes Oel von der Zusammensetzung  $\begin{array}{c} C_3H_2J\\ C_2H_5\end{array}$   $\Theta$ . — Beim Vermischen der Silberverbindung mit viel überschüssiger ätherischer Jodlösung entstehen keine Krystalle, wie beim Allylensilber, sondern ein schweres, ziemlich zähes, gelbliches Oel, das bei geringer Erwärmung viel Jod abscheidet und nach der Formel  $\begin{array}{c} C_3H_2J,\ J_2\\ C_2H_5\end{array}$   $\Theta$  zusammengesetzt ist.

Mit Brom liefert der gejodete Propargyläther ein gelbliches Oel  $\begin{array}{c} G_3H_2J, \ Br_2\\ G_2H_5 \end{array}$   $\left. \Theta.$ 

Als zur Darstellung der Silberverbindung anstatt alkoholisches Kali eine Lösung von Kali in Methylalkohol angewandt wurde, entstand ein schöner citronengelber, gallertartiger Niederschlag C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>Ag O. Mit Jod in Jodkalium gab diese Silberverbindung

ein, bei etwa + 12° zu schönen Nadeln erstarrendes Oel  $\frac{C_3H_2J}{C_1H_3}$   $\Theta$ .

Ueber die Salze der Bromisatinsäure und einige Ammoniak- und Schwefel-Derivate des Bromisatins.

Von Dr. Hugo Gericke. (Journ. f. pr. Ch. 95, 176 u. 257.)

Bromisatin löst sich in Kalilange mit dunkelbraunrother Farbe

unter Bildung von Bromisatin-Kali, nach einiger Zeit, rasch beim Erhitzen wird die Lösung gelb und enthält dann bromisatinsaures Kali. Die Säure läst sich nicht isoliren, weil sie beim Freiwerden sogleich in Bromisatin und Wasser zerfällt.

Bromisatinsaurer Baryt C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>BaBrNO<sub>3</sub>, entsteht als geber flockiger Niederschlag beim Vermischen einer heissen Lösung des Kalisalzes mit Chlorbarium. Nach dem Lösen in heissem Wasser und Verdunsten bildet das Salz rundliche krystallinische Warzen, nach wiederholtem Umkrystallisiren hellgelbe Prismen. Direct lässt sich das Salz durch Auflösen von Bromisatin in siedenden Barytwasser, Neutralisiren mit Kohlensäure, Verdunsten und Ausziehen mit siedenden Wasser darstellen. Einmal erhielt der Verf. auf diese Weise glänzende gelbe Prismen, sonst aber immer ein Gemisch von kleinen hellgelben und dunkelgelben Tafeln und Nadeln. Die hellgelben Prismen enthalten 1½H<sub>2</sub>O, die andern Krystalle ½ oder 1H<sub>2</sub>O. Das Salz ist ziemlich schwer löslich in heissem Wasser, fast unlöslich in Alkohol und Aether und schmeckt bitter.

Bromisatinsaures Kali C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>KBrNO<sub>8</sub>. Die Lösung des Bromisatins in Kalilauge erstarrt beim Abdampfen zu einem Brei bräunlich gelber glänzender Krystalle. Diese presst man zwischen Papier ab, lässt das anhängende Kali kohlensauer werden und zieht mit Alkohol aus. Besser aber ist es das Bromisatin mit Wasser und nur so viel Kalilauge zu versetzen, dass sich beim Kochen Alles löst und die Flüssigkeit eben alkalisch ist, dann mit Kohlensäure zu sättigen und nach dem Verdunsten mit siedendem Wasser 1) auszuziehen. Das Salz krystallisirt aus Alkohol in hellgelben, blumenkohlartigen Warzen, es löst sich leicht mit gelbbrauner Farbe in Wasser, schwerer in Alkohol und schmeckt bitter.

Bromisatinsaures Natron C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NaBrNO<sub>3</sub> bildet kleine glänzende, gelbe weiss zusammengehäufte Nadeln.

Bromisatinsaures Silber C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>AgBrNO<sub>8</sub> ist ein gelber Niederschlag, der aus heissem Wasser in kleinen, hellgelben, meist gekrümmten Nadeln oder in grösseren, bräunlich gelben krystallinischen Körnern krystallisirt.

Bromisatinsaures Blei C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>PbBrNO<sub>5</sub>+H<sub>2</sub>O, gelber Niederschlag, welcher nach kurzer Zeit, besonders schnell beim Umschütteln, prächtig scharlachroth wird und als krystallinisches Pulver zu Boden fällt.

Bromisatinsaures Zink C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>ZnBrNO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O bräunlicher Niederschlag, der manchmal, besonders wenn die Lösung heiss und concentrirt war, nach kurzer Zeit manchmal aber erst nach mehre-

<sup>1)</sup> Soll wohl heissen: Alkohol?

ren Stunden in prächtig scharlich bis carmeisinrothe, körnig kiystallinische Massen umwandelt 1).

Bromisationsumes Kupfer GeH5CuBrNO3 + H2O; brauner Niederschlag, der sehr schnell blutroth und körnig wird, nur mit essigsaurem Kupfer entsteht in verdünnter Lösung ein brauner oder grünlichbrauner, in Essigsäure löslicher Niederschlag, der auch beim Erhitzen seine Farbe nicht andert. Bei Anwendung concentrirter Lösungen geht der grünlichbraune Niederschlag aber theilweise und langsam in ein sehr dunkelrothes körniges Pulver über.

Mit den meisten übrigen Metallsalzen giebt das bromisatinsaure Kali ebenfalls gelbe oder braune Niederschläge.

Das bromisatineaure Ammomiak konnte der Verfasser nicht rein erhalten, da es sich beim Verdunsten seiner Lösung zersetzte. Ammoniak derivate des Bromisatin's, Bromimasatin. Bromisatin wurde mit Alkohol und so viel Ammoniak versetzt, dass die Flüssigkeit beim Sieden nur schwach nach Ammoniak roch. Die filtrirte Lösung: gab nach mehreren Stunden eine bräunlichgelbe Abscheidung.: Beim Verdunsten enistand noch mehr davon und die darami abgegessene alkoholische Flüssigkeit gab noch auf Wasserzusatz einen bräunlich gelben Niederschlagi Nur der erste Absatz wurde untersucht. Er erschien unter dem Mikroskop als eine ganz homogene, bräunlichgelbe krystallinische Substanz, ein anderes Mal: erhielt der Verf. gelbbraune, rundliche Körner. Das Bromimasatin ist in siedendem Wasser etwas unter Ammoniakentwicklung, in heissem Alkohol sehr schwer löslich. Kali giebt eine röthlichbraune Lösung, in der auf Zusatz von Wasser und Salzsäure ein gelblichweisser, gallertartiger Niederschlag entsteht. Verdünnte Salzsäure scheint nicht einzuwirken, conc. Säuren zersetzen es beim Erwärmen schnell. Beim Erhitzen zersetzt es sich unter Ammoniakentwicklung und giebt ein gelbliches Sublimat.

Die Analyse ergab die Formel G16H3Br2N8O8. 2) Brominteatin wurde dargestellt durch Zusammenbringen von Bromisatin : mit : starken alkoholischen Ammoniak : (von .0,83 spec. Gew.), Erhitzen zum Sieden, Abfiltriren und freiwilliges Verdunsten. Nach mehreren Stunden schied sich eine gelblichbraune, aus mikroskopischen Prismen und Tafeln bestehende Substanz, gemischt mit einigen harten krystallinischen Körnern ab. Nach weiterm Verdunsten gab die Flüssigkeit mit Wasser ein bräunlichgelbes Pulver, lässt man aber, anstatt mit Wasser zu waschen, weiter verdunsten und entfernt alle 24 Stunden den entstandenen Ab-

<sup>1)</sup> Erdmann erwähnt bei dieser Gelegenheit, dass das chlorisatinsaure Zink, welches er früher nur als gelben Niederschlag erhielt, sich genau so wie das bromisatinsaure verhält, wenn man sehr concentrirte und besonders heisse Lösungen anwendet.

satz, so bekommt man krystallinische Substanzen, deren Farbe der Reihe nach von gelblichbraun in rothbraun tibergeht und die sämmtlich unrein sind. — Kali löst das Bromimesatin mit röthlicher Farbe beim Erhitzen entwickelt die Lösung Ammoniak, wird gelb und Säuren scheiden daraus Bromisatin ab: Sonst verhält es sich wie die vorige Verbindung. Die Analyse des ersten der erhaltenen Absätze ergab die Formel CasHoBrNaO.

- 3) Bromamasatin, wurde, wie von Laurent beim Chlorisamid angegeben, durch Eindampfen des bromisatinsauren Ammoniah's bis zur Teigeonsistenz und Behandlung des Rückstandes mit Wasser bereitet. Es blieb als eine schön orangegelbe, in kaltem Wasser sehr wenig in siedendem unter schwacher Ammoniakentwicklung schwer lösliche, in Alkohol und Aether fast unlösliche Substanz Salzsäure und verd. Schwefelsäure lösen es mit schön violetter Farbe; durch Wasser und auch durch Verdunsten: werden diese Lösungen roth. Die Lösung in Schwefelsäure wird auch nach längerem Stehen roth unter Bildung von Bromisamsäure die in concentrirter Salzsäure dagegen; farbles unter Abscheidung einer gelbrothen Substanz, vielleicht Bromisatin. Verdünnte Säuren verwandeln es in der Wärme in Bromisatin. Kalilauge löst es mit gelber Farbe, bei Anwendung eines Ueberschusses an Kali tritt schon in der Kälte Zersetzung ein und beim Sieden entsteht bromisatinaaures Kali. Die Analyse ergab die Laurent's Chlorisamid's nicht entsprechende Zusammensetzung G18H10Br2N3Orf). ... Wird die Lösung des bromisatinsauren Ammoniaks ganz zur Trockne verdunstet und der Rückstand: nit Wasser ausgewaschen, so bleibt eine der eben beschriebenen ahnliche Verbindung C24H15Br3N5O9 1) zurtick.
- 4) Bromisamsäure. Das Bromamasatin wurde imit Wasser übergossen, vorsiehtig so viel Kalikuge hinzugesetzt, als zur Lösung nöthig war und darauf tropfenweise so lange sehr verdännte Salzsäure hinzugefügt, als noch Fällung stattfand. Der Niederschlag von Bromisamsäure nahm beim Auswaschen mit Wasser eine korallenrothe Farbe an und stellte nach dem Zerreiben ein sehr schön rothes Pulver dar. Sie ist schwach sauer, in Wasser beinahe unlöslich, in Alkohol und Aether leicht löslich. Salzsäure und nicht zu schwache Salpetersäure geben violette, auf Wasserzusatz und nach längerem Stehen roth werdende Lösungen. Sehr verdünnte Schwefelsäure giebt eine prächtig blaue, allmählig violett werdende Lösung, nicht zu sehr verdünnte Schwefelsäure dagegen sofort eine violette Lösung. Beim Erhitzen mit verdünnten Säuren geht sie promisatin über, mit verdünnter Kalilauge giebt sie bromisam-

<sup>1)</sup> 0 = 8.

saures, beim Erhitzen damit bromisatinsaures Kali. Thre Zusammensetzung ist C16H11Br2N8O4 Sie unterscheidet sich vom Bromamasatin nur durch den Mehrgehalt von 1/8 H2O und könnte daher beseichnender Bromamasatinsäure genannt werden. Das bromisamsaure Kali C16H10KBr2N2O4 bildet kleine, hellgelbe, in Wasser und Alkohol schwer lösliche Krystalle. Das Barytsalt besteht aus mikroskopischen, gelben, meist zu Büscheln vereinigten Nadeln. Das Ammoniaksals ist sehwer rein zu erhalten. Die Lösung des Kalisalzes giebt mit vielen Metallsalzen gelbe oder rothe Niederschläge.

Derivate des Bromisatins durch Schwefelwasserstoff 1) Trisulfobromisatyd, Bromisatin wurde in siedendem Alkohol so lange mit Schwefelwasserstoff behandelt, bis die Flüssigkeit stark danach roch. Die schwach gelb gewordene Lösung lieferte nach zwei Tagen eine geringe Menge eines weissen Niederschlags, der aus Trisulfobromisatyd und Schwefel bestand, bei weiterem freiwilligen Verdunsten entstand noch etwas davon und nach dem Abfiltriren fand auf Zusatz von Wasser noch eine beträchtliche Fällung statt. Der durch freiwilliges Verdunsten erhaltene Absatz wurde mit Schwefelkohlenstoff vom Schwefel befreit und bildete dann ein homogenes, gelblichweisses Pulver. Der Verf. glaubt, dass diese Verbindung nach der Formel C8H5BrNOS3 1) zusammengesetzt sei.

2) Bibromsulfisatyd. Dies ist die aus der Mutterlauge von der vorigen Verbindung mit Wasser gefällte Substanz. Sie wurde durch Behandlung mit Schwefelkohlenstoff gereinigt. Die Analyse ergab die Formel C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>BrNOS. Es ist ein gelblichweisses Pulver, wird aber beim Trocknen und im Lichte, besonders bei höherer Temperatur gelblich oder röthlichgrau. In heissem Wasser erweicht es, ohne sich zu lösen, heisser Alkohol und Aether lösen es. Beim Erhitsen schmilzt es unter Zersetzung. Conc. Säuren, Ammoniak und Kalilauge zersetzen es: Unter den Zersetzungsproducten, die Kati in der alkoholischen Lösung erzeugt, befindet sieh das Sulfobromisatyd und vielleicht auch Bromindin.

# Ueber Chinin und Chinidin.

Von O. Hesse.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 325)

#### 1. Chinin.

Wird das Chinin aus seiner Lösung in Salzsäure mit Ammoniak gefällt, so enthält der amorphe Niederschlag anfänglich kein

<sup>1)</sup> 0 = 8, 8 = 16.

chemisch gebundenes Wasser, nimmt aber bald, namentiich bei Gegenwart von Ammoniak; Wasser auf und wird krystallinisch. Erfolgt diese. Veränderung bei grosser Verdännung und einem erheblichen Ueberschuss von Ammoniak, so kann man die einselnen Krystallindividuen, 4seitige von Domen begrentte Prismen mit der Lupe erkennen. Das krystallisirte Chinin iet CouffigaNg Og 4-3 HyO, es kann bei gewöhnlicher Temperatur getrocknet werden, verliert aber tiber. Schwefelsäure sämmtliches Wasser. Es wehmitst bei 2500 (corr.), das wasserfreis Chimits bei 17688 (corr.); Dan wasserfreis Chinin löst sich bei 10° in der gleichen Gewichtsmenge Aether.

Salssaures Chinin C20H21N2O3; HC1 4 2H2O bildet lange asbestartige, an der Luft nicht verwitternde Prismen. Es löst sich bei 10° in 39,4 Th. Wasser 1):

Dijodwasserstoffsaures Chinin G20 H24 N2O2, 2HJ + 5H2O bildet schone Prismen und Blättchen. Es verliert sein Krystallwasser theilweise schon bei 30-40°, vollständig erst bei 120° und nimmt dann an feuchter Luft 2H2O wieder auf.

Benzoësgurse Chinin C30 H24 N2 O2, C7 H6 O2, bildet kleine weisse Prismen, die sich bei 100 in 373 Th. Wasser, lösenner worden

Nelkensaures Chinen Can Haans Os Cio Has Oz., Schone lange, seidenglänzende Prismen, etwas löslich in siedendem Wasser, der ungelöste Theil sohmilzt zu einem beim Erkalten krystallinisch ererstarrenden Oel. Löslich in 12 Th. Aether hei 190 Es wird weder von Ammoniak noch von Kalilange sersetzt i sondern löst sich beim Kochen darin auf und krystellisirt beim Erkalten. Säuren scheiden Nelkensäure ab. Das Salz schmitzt bei 1100 und verliert Nelkensäure. The more with the soles delich a naturequier

Oxalgaures Chinin; a) neutrales 2 Gro Han No As to Ha Da + to the D. Lange dem Sulfate ähnliche Prismen, die leiche Renwittern und hei 100 sich in 1030 Rh.: Wasser | lösen , 11 b} : sauges of the Haillable C2H2O4 + H2O. Kleine, weisse, in kaltem Wasser, ziemlich leicht lösliche, sauer reagirende Prisment i aus tapieten. Lin beinste und

Bernsteinsaures Chinin 2630H24N2O2, C4H6O4 + 8H2O. Lange, weisse Prismen, bei 10° in 910 Th. Wasser, sehr leicht in kochendem Wasser und Alkohol Jöllich n. Tal) 1940 U

Citronensaures Chinin: (a) moeibasisches 2 C20 H24 N2 O2, C6 H8 O7 +7H<sub>2</sub>O. Weisse, meist kleine Prismen, bei 12° in 930 Th. Wasser löslich, b) einbasisches C20H24N2O2, C6H8O7. Kleine, weisse, in kaltem und heissem Wasser ziemlich schwer lösliche, stark sauer reaging de Prismen.

The Committee of the Committee of the South 1) Alle Löslichkeitsverhältnisse beziehen sich auf die wasserfreien Salze.

Lange Weisse Prismen, in kochendem Wasser leicht, in kaltem schwer löslich. [1] 100 in 100 in

Um reines Chinidin darzustellen, fällt der Vert das chininhaltige Präparat mit Seignettetalzlösung, löst den Niederschlag in
Sekasture und fällt mit übertschüssigem Ammoniak. Die so erhaltenen Alkaloide werden durch Behandlung mit Aether, so gut alk
möglich, getrennt, webei das Chinin und ein nieht geringer Theil
Chinidin in Lösung geht, endlich das Ungelöste, vorzugsweise
Chinidin, an Salzsäure gehunden und das neutrale Salz durch Umkrystallisiren kius Wasser gereinigti

Das Chinidin (Pasteur's Cinchenidin) ist nach der Formel
Cut-Halvit zusammengesetzt. Es krystallisirt aus Alkohol in
grossen, wasserfreier Prisinen, löst sich bei 10° in 76,4 Th. Aether,
19,7 Th. 80 proc. Alkohol (bei 20° in nur 15,3 Th.) und 1680
Th. Wasser, im kochendem Wasser etwas leichter. Es schmilzt
kei 1206,65 (cotr.):

Die Salze sind/zwar zum grossen Theil schon von Leers dargestellt, aber bei weitem nicht genügend studirt.

Balasaures (Chiaidias GroHs4N1O, HClu-H2O). Grosse, monoklimische Doppelpyrahiden, hei 100 in 325 Th. Acther und 38,5 Th. Wasser, bei/200 in 20,1 Th. Wasser löslich. Beim Concentairen der Löbung in hoher Temperatur scheidet es sich in gelbehen, später strallig krystallinisch erstairenden Tropfen ab. Die heiste, mit Salzsture angesäterte Lösung giebt mit Platinchlorid ein blassorangegebes knystallinisches Pulver, settener kleine, plategedstickte Prismen von Großen kleine Platinchlorid ein blassorangegebes knystallinisches Pulver, settener kleine, plategedstickte Prismen von Großen kleine Platinchlorid ein kalten Wasser föllich sind. Mit Goldehlorid entsteht eine pulverige, schön gelbe, bei 1000 unter Zersetzung schmelzende Masse Großellang 241Cl, 2AuCls.

citronengelbe Prismen.

Beidpeteraueren Chinden Cao Han NaO NHO 3.4 HO.) Grosse, farblose, gegen 100° unter Wasserverlust schmelzende Prismen. Beim ruschen Abdum pen seiner wässrigen Lösung scheidet es sich ölig ab und ersturrt später. Bei 10° löst es sich in 70,5 Th. Wasser.

Benzoesaures Chindin Cao Han NaO, C7H6O2., Kurze weisse Prismen, bei 10° in 340 Th. Wasser löslich.

Weinsqures Chinidin, neutrales 2CgoHs4NsO,CsH6O6+2HsO. Weinsqures in Seignottsalzlösung völlig anlöslicher, krystallinischer Niederschlag, der aus Wasser in Prismen krystallisirt, in kochen-

dem Wasser schwierig, in 1265 Th. Wasser von 10° löslich. Diese Schwerlöslichkeit kann zur Trennung des Chinidin's vom Cinchonin benutzt werden, da das neutrale Cinchonintartrat sich bei 16° in 35,6 Th. Wasser löst.

Weinsaures Antimonomyd-Chinidin. Hübsche weisse Prismen, ziemlich leicht löslich in kochendem Wasser und ausserordentlich leicht in Alkohol 1).

Schwefelsaures Chinidia 1) Monosulfat: a) gentlesertes Salz  $2G_{20}H_{24}N_{2}\Theta$ ,  $SH_{2}\Theta_{4}+6H_{2}\Theta$ . Weisse Prismen, unlöslich in Aether, bei  $12^{0}$  in 97.5 Th. Wasser löslich; b) wasserfreies  $2G_{20}H_{24}N_{2}\Theta$ ,  $SH_{2}\Theta_{4}$ . Farblose hübsche Prismen oder warzenförmige Massen. Dieses Salz, welches unter nicht näher bekannten Umständen erhalten wurde, verhält sich in mancher Beziehung so, als ob es ein besonderes Alkaloid enthielte; 2) Disulfat  $G_{20}H_{24}N_{2}\Theta$ ,  $SH_{2}\Theta_{4}+5H_{2}\Theta$ . Lange, farblose, gestreifte Prismen, die leicht verwittern und in Wasser und Alkohol leicht löslich sind; 3) Tetrasulfat  $G_{20}H_{24}N_{2}\Theta$ ,  $2SH_{2}\Theta_{4}+2H_{2}\Theta$ . Kurze, solide, farblose Prismen, in kaltem Wasser nur träge löslich, in Aether unlöslich. Die wässrige Lösung reagirt stark sauer und zeigt intensiv blaue Fluorescenz.

Unterschwestigsaures Chinidin 2G20H24N2O, S2H2O3 + 2H4O

Dünne weisse Prismen, bei 100 in 221 Th. Wasser löslich.

Oxalsaures Chinidin. Neutrales: a) gewässertes 2C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>+6H<sub>2</sub>O. Lange asbestartige Prismen, bei 10° in 252 Th. Wasser löslich, b) wasserfreies: 2C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O,C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub> klsine weisse, aus concentrisch gruppirten Prismen bestehende Warzen.

Bornsteinsaures Chinidin 2Cm H24N2O, C4H6O4+2H2O. Kleine

weisse Prismen, bei 10° in 582,5 Th. Wasser löslich.

Unterphosphorigsaures Chinidin. Zarte, weisse Prismen, in Wasser erheblich leichter löslich, als das entsprechende Chininsals.

Essipsaures Chinidía C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Kleine, weisse, zu Warzen vereinigte Nadeln, in kaltem und heissem Wasser sehr leicht löslich, verliert schon bei 100° Säure.

Citronensaures Chinidin. Das einbasische Salz bildet farblose Prismen, die sich beim Lösen in heissem Wasser in zweibasisches Salz zersetzen.

Ferroeyan-Chinidin. Dottergelber, aus kugelförmigen Krystall

<sup>1)</sup> Der Verf. berichtigt bei dieser Gelegenheit einen Irrthum in einer frühern Abhandlung (Ann. d. Ch. u. Ph. 122, 240). Das weineume Artimon oxyd-Cinchonin enthält nicht 24,77 Proc. sondern 2,47-2,8 Proc. H<sub>2</sub>Q und verwittert nicht Weitere Salze des Cinchonin's: Dijodwasserstoffsaures C. C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>Q,2HJ+H<sub>2</sub>Q, goldgelbe Blättchen, verliert das Wasser bei 100° und nimmt es an feuchter Luft wieder auf. Chlorgold-Cinchonin C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>Q,2HCl,AuCls, schweres, hellgelbes, etwas über 100° schmel-zendes Pulver.

aggregaten bestehender: Niederschlag. In ziemlich verdünnter Lösung entstehen nicht selten Blättchen, welche denen des entsprechenden Cinchoninsalzes vollkommen gleich sind.

# Ueber die Verbindungen des Chlorzink's mit Basen.

Von Dr. Richard Graninghoff.

(Journ. f. pr. Ch. 95, 221).

- 1. Toluidin. Das Toluidin wurde aus dem Toluol auf die gewöhnliche Weise dargestellt. Der Verf. konnte dasselbe aber nicht krystallisirt erhalten und glaubt, dass zwei verschiedene Modificationen dieser Base eine feste und eine flüssige existiren 1). -Wird eine neutrale alkoholische Chlorzinklösung mit Toluidin oder einer alkoholischen Toluidinlösung zusammengebracht, so bildet sich ein Magma von feinen, nadelförmigen Krystallen, die sich beim Erhitzen, wenn hinreichend Alkohol vorhanden ist, klar auflösen und beim Erkalten in schönen concentrisch gruppirten atlasglanzenden Nadeln anschiessen. Das Chlorzink - Toluidin G7H2N, ZnCl ist in Wasser nicht ohne Zersetzung löslich, beim Kochen mit Wasser entweicht alles Toluidin; in Alkohol zumal in siedendem, ist es leicht löslich und ebenso in verdünnten Säuren. Trocken erhitzt, schmilzt es und giebt erst Toluidin und später salz-saures Toluidin ab. Wird es in verdünnter Salzsäure gelöst, diese Lösung verdunstet und der Rückstand aus Weingeist umkrystallisirt, so erhält man grüne Tafeln oder Säulen von chlorwasserstoffsaurem Chlorzinktoluidin G7H9N,ZnCl+HCl.
- 2. Strychnin. Eine Lösung von Strychnin in siedendem Alkohol trübt sich auf Zusatz einer alkoholischen Chlorzinklösung unter Abscheidung von Zinkoxydhydrat. Wird die Flüssigkeit längere Zeit im Sieden gehalten, dabei vorsichtig Salzsäure hinzugesetzt, um das Zinkoxydhydrat wieder zu lösen und dann rasch filtrirt: so scheidet sich chlorwasserstoffsaures Chlorzinkstrychnin C31H22N2O2,ZnCl+HCl in perlmutterglänzenden regelmässigen quadratischen Tafeln ab. Dasselbe Salz mit einem Molecul H2O wird in schönen, wasserhellen, glasglänzenden Prismen erhalten, wenn man die Mutterlauge des ersten Salzes an der Luft frei-

<sup>1)</sup> Diese Annahme scheint uns durchaus nicht gerechtfertigt. Es ist lange bekannt, dass geringe Verunreinigungen das Krystallisiren des Toluidins verhindern, dass aber ein solches fitssiges Toluidin sofort krystallisiret, wenn es zuerst in oxalsaures Salz verwandelt, dieses durch Umkrystallisiren gereinigt und dann mit einer Base zersetzt wird. Vergl. hierüber Noad Ann. d. Ch. u. Ph. 68, 305 und Tollens und Fittig Ann. d. Ch. u. Ph. 131, 308.

willig verdunsten lässt, es bildet sich auch durch Läsen des Chlorzinkstrychnin's in verdünnter Salzsäure, Abdampsen und Umkryt stallisiren aus Alkohol, und ebenso durch Zusemmenbringen von zalzsaurem Strychnin mit neutralem Chlorzink in weingeistiger

Lösung.

3. Morphin. Chlorzinkmorphin C17H19NO3+2ZnCl+4aq. wird auf dieselbe Weise wie die Strychninverbindung dargestellt. bildet glasglänzende Körner und scheint eben so leicht in kaltem. wie in siedendem Alkohol löslich zu sein. Wird es in Salzsäure gelöst, oder salzsaures Morphin mit angesäuertem Chlorziuk zusammengebracht so erhält man kleine undeutliche Krysfalle von  $C_{17}H_{19}NO_{3},2ZnCl+14aq^{1}$ .

Chlorwasserstoffsaures Chlorzinkchinin G20H24N2O2. 4. Chinin. ZnCl+2aq., wie die Strychninverbindung dargestellt, krystallisirt in feinen quadratischen, plattgedrückten Prismen. Wird dieses Salz in verdünnter Salzsäure gelöst, oder wird Chlorzink mit angesäuertem chlorwasserstoffsaurem Chinin in siedender alkoholischer Lösung zusammengebracht, so bildet sich saures chloroasserstoffsaures Chlorzinkchinin G20H24N2O2, ZnCl+3HCl+3aq. Dasselbe ist ziemlich leicht löslich, sowohl in Wasser, wie in Alkohol und krystallisirt in feinen Nadeln, welche concentrisch gruppirt, wawelitähnliche kugelige Krystall-Anhäufungen bilden.

5. Cinchonin. Chlorwasserstoffsaures Chlorsinkeinchonin G20 H24 N2 0. ZnCl+2HCl+2aq. krystallisirt in feinen, glänzenden Körnern und geht auf dieselbe Weise wie das entsprechende Chininsalz in saures, chlorwasserstoffsaures Chlorzinkeinchonin G20H24N2O,ZnCl+3HCl +aq. über, welche in schönen glänzenden, dem rhombischen Sy-

stem angehörenden Säulen krystallisirt.

# Ueber die Malobiursäure, ein Derivat der Harnsäure ).

Von Adolf Baeyer.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 312).

Barbitursäure mit dem mehrfachen Gewicht Harnstoff längere Zeit auf 150-170° erhitzt, verbindet sich mit demselben unter Bildung des Ammoniaksalzes der Malobiursaure

 $N_2C_4O_3H_4+N_2COH_4=N_3C_5O_4H_4(NH_4).$ 

<sup>1)</sup> Der Verf. nennt diese Verbindung chlorwassersteffbaueres Chlorsinkmorphin. Wir sehen keinen Grund für diesen Namen ein, da nach des Verf.'s Analyse und eigener Berechnung sich diese Verbindung nur um den Mehrgehalt von 5 Molec. Krystallwasser vom Chlorsinkmorphia unter-

<sup>2)</sup> C = 12; O = 16.

Da nun dis Barbitursäure selbst ein sabstituirter Harnstoff ist, somentspricht die Entstehung der Malobiursäure der Bildung des Biurets beim Erhitzen des Harnstoff's für sich, nur mit dem Unterschiede, dass hierbei das Ammoniak entweicht und die Malthiursschiede, dass hierbei das Ammoniak entweicht und die Ma

Das volte malobiursaure Ammoniak ist eine schwatzig weisse, körnige Masse, die zur Darstellung der Säure in Kalilauge gelöst wird. Aug der durch Erwärmen von Ammoniak befreißen Lösung scheidet Salzsäure die freie Säure als körnigen Niederschlag alt, der durch mehrfaches Auflösen in Kali und Fällen mit Salzsäure gereinigt werden kann. Die freie Malobiursäure NaCoO4Hs. gleicht der Bibarbitursäure, welche durch Erhitzen der Barbitursäure erhalten wird, sehr, nur ist sie körniger und in Wasser leichter löslich und giebt in Wasser suspendira mit Brom nicht das gelbe Bromid, sondem löst sich vollständig auf. Ihre Salze sind amorphe eder fein krystallinische Niederschläge. Mit Salpetersäure erhitzt liefertesie Dilitursäure.

# de **Über die Phenykchlorüre** ket

Von N. Sokoloff, stud. med.

(Bull. de l'ac. de St. Pét. 8,539 gelesen am 13. Juni 1865).

Die werliegende Arbeit ist durch die widersprechenden Angaben hervorgerüfen, welche nich bei verschiedenen Antonen über die beiden Phenylchloritre: finden, deren eines durch Einwickung von Fünffachehlorphoephor auf Phenylalcohol (Laurent m. Genhardt, Ann. & Ch. u. Ph. 75, 79), das andere aber durch Binwishing uon Chloried auf Benzel entsteht (H. Müller, Zeitsch. John John March School für Chem. u. Pharm. 7. 65). Laurent mod Gerhard t geben nämlich an, dass ihr Phenylchlerür schon durch Wasser und schneller durch Kali allmählich eine Zersetsung erleide : wobei Phenol, wieder auftrete und Chlorikallum gebildet!!werde...! Riche i dagegen sagt, Zeitschrift. Cham! u. Pharm. 4: 639); dass or das Phenylchlorfir you Laurent and Gerhardt auf keine Weise derch Kali zersetzen konnte, und Church endlich: (Ann. d Ch. u. Ph. 128, 216) erklärt die beiden Phonylehloritre in allen von ihm untersuchten Beziehungen für identisch und zersetzbar durch Kali in alkoholischer Lösung. Des Produkt der Einwirkung von Fünffacheklerphysphor auf

Phenol wurde fractionirt; unit dur des unter: 1459 C. siedende and

gewendet. Nach der Behandlung mit starker Kalilauge wurde es mit Wasser gewaschen, und da es sich noch mit Spuren einer fremdartigen Substanz verunreinigt zeigte, über Actzkali is Stücken destillirt.

Phenylchlortir aus Benzol wurde nach der von Müller angegebenen Methode dargesteilt, welche sehr gute Ausbeute giebt, wenn man mit dem Einleiten von Chlor aufhört, sobald eine herausgenommene Probe in schwacher Kalilösung zu Boden sinkt. Das Produkt wurde fractionirt und ebenfalls nur das unter 145° C. siedende in Arbeit genommen. Um die letzten Spuren von Jed daraus abzusondern, wurde das Chlortir tiber Actzkali in Stücken destillirt.

Die Analyse beider Chloritre stimmte mit der Formel CeH5Cl genau überein.

Beide sind klare, bewegliche Flüssigkeiten von angenehmen, arematischem Geruche, welcher jedoch bei beiden nicht ganz derselbe ist. Beim Erkalten bis zu — 15° C. werden sie nicht fest. Der Siedepunkt des gechlorten Benzols liegt bei 132°,5 C., der des Chlortirs aus Phenol bei 136° C., beide bei 767<sup>mm</sup> Barometerstand bestimmt. Die specifischen Gewichte der beiden Körper sind bedeutend verschieden, denn ich fand für:

Chlorur aus Benzol. Chlorur aus Phenol.

OTHER SEED TO STATE OF	CEL	work water to
bei $0^{\circ}$ C. = 1,1499.		1.1199.
$+ 10^{\circ} \text{ C.} = 1,1847.$	· ( )	1,1085.
$+ 20^{\circ} \cdot \text{C.} = 1,1258.$		1,099.
$+ 30^{\circ} \text{ C.} = 1,1188.$		1,092.

In ihren chemischen Eigenschaften sind beide Körper hinsichtlich mehrerer Reactionen ganz ähnlich. Aus der Beschreibung der Beluigung derselben ergiebt sich schon, dass sie von Aetzkali weder in wässriger Lösung, noch in Stücken sersetst werden. Beide Chlortire wurden durch Stägiges Erhitzen mit alkoh. Kalilösung suf 170° nicht verändert. Ebenso wenig durch essigsaures Süber bei derselben Temperatur.

Die Reaction der Salpetersture auf diese Körper ist ungleichsrtig. Auf 1 Volum Phenyleblorür wurden '1 1/2 Volum Sture von 1;49 'sp. Gew. angewandt.' Bei gewöhnlicher Temperatur fand keine merkliche Temperatursrböhung und keine Bildung von rethen Dümpfen statt. Die Versuche wurden mehrmals wiederholt und dabei nahezu gleiche Resultate erhalten.

21 grm. geehlertes Bensol und eine entsprechende Menge Salpetersäure bildeten nach 24 Stunden noch zwei Schichten, beim Umschütteln aber lösten sie sich ohne Temperaturerhöhung zu einer klaren Flüssigkeit. Als diese zun in kaltes Wasser gegossen wurde, schied sich eine schwere Schicht geiben Oeles aus, welche nach einigen Minuten zum grossen Theile erstarrte. Das Gewicht dieses festen, aus langen, weissen Krystallnadeln bestehenden Produktes betrug 21 grm. und die Menge des flüssigen, aus dem festen abgepressten 9 grm. Das bei dieser Reaction entstehende Oel ist eine gelbe, dieke Flüssigkeit von angenehmen, sehr an Nitrobenzid erinnerndem Geruche. Das relative Verhältniss der festen und

öligen Produkte war bei allen Versuchen sehr beständig.

10 grm. Phenylchlortir aus Phenylalcohol und eine entsprechende Menge Saure bildeten nach Verlauf von 24 Stunden ebenfalls noch zwei Schichten, welche beim Umschütteln sich ohne Erwähmung klar lösten; diese Flüssigkeit wurde ebenfalls in kaltes Wasser gegossen, das dadurch ausgeschiedene dicke, gelbe Oel gab aber bei langem Stehen nur wenig krystallinisches Produkt, dessen Gewicht nur 0,5 grm. betrug, während das flüssige Produkt 15 grm. wog. Letzteres ist ein gelbes, dickes Oel von angenehmem. an Phenylchlorur und Nitrobenzid erinnerndem Geruche.

Wenn man das Oel, welches man aus gechlortem Benzol erhält, zu Salpetersäure sowohl von gewöhnlicher als auch erhöhter Temperatur giesst, so löst es sich darin leicht auf, ohne rothe Dämpfe zu entwickeln, und nach Zusatz von Wasser scheidet es sich unverändert aus was der Verf. aus der unveränderten Quantität desselben schloss. Wenn man aber das Oel aus Phenylchlortir aus Phenol zu gelinde erhitzter Salpetersäure gieset, so entwickeln sich rothe Dampie und auf Zusatz von Wasser schlägt sich nun ein gelbes Oel nieder, welches nach einigen Stunden grösstentheils krystallinisch erstarrt. Die so gebildeten Krystalle entsprechen ganz denjenigen, die aus Phenylchlortir bei directer Einwirkung von Salpetersäure entstehen. Durch Fraktionirte Destillation lässt sich das Oel in Phenylchlortir, in: festes und in flüssiges Nitroprodukt zerlegen. Wann man 1 Theil Phenylchlortir aus Phenol vorsichtie und in kleinen Portionen in 3 Theile warmer Salpetersäure von 1,49 sp. Gew. einträgt, nach vollständigem Auflösen bis zum Kochen erhitzt und darauf in kaltes Wasser giesst; so bekommt man ein Oel | das nach dem Erkalten beinahe zur Hälfte seines Gewichts zu krystallimischen Nadeln erstarrt; das Flüssigbleibende verändert sich bei fortgesetzter Einwirkung von Salpetersäure nicht weiter.

Dieses letztere Verfahren giebt demnach ein besseres Mittel zur Erhaltung von festem Nitroprodukte aus Phenylchlorür aus Phenol, wenigstens wenn man Salpetersäure von der angegebenen Stärke nimmt. 15 grm. Phenylchloritr gaben auf diese Weise 11

grm. flüssiges und 7 grm. festes Produkt.

Nach diesen Untersuchungen ist es klar, dass das gechlorte Benzol schon bei gewöhnlicher Temperatur von Salpetersäure vollständig nitrirt wird; Phenylchlortir hingegen widersteht unter denselben Umständen energisch der Einwirkung von Salpetersäure und nur ein höchst kleiner Theil desselben wird nitrist, während der größse Theil davon unverändert bleibt.

Die festem Nitroprodukte sind in kaltem Alkohol und Aether fast unlöslich; in heissem Alkohol aber lösen sie sich leselt auf, und nach dem Erkalten scheiden sie sieht vollständig in Form von zolllangen, weissen krystallinischen Nadeln aus. Sie wurden mehrmals aus Alkohol unkrystallisist und dann zur Analyse verwendet. Die Analysen beider Präparate stimmten mit der Formel C. H. Cl (NO2) genau überein.

Die beiden Mononitrophenylchlorite destilliren ohne Zersetzung. Beide sehmelsen bei 85° C. und bei 76° C. fangen sie an zu erstarren. (Riche giebt für den Schweispunkt von Mononitrophenylchloritr aus Phenol 78° C., und für den Erstarrungspunkt 74° C. an).

Ueber die öligen Produkte, welche gleichzeitig mit den knystallinischen Nitrokörpern entstehen, wird später berichtet werden.

Die Einwirkung der kochenden Salpetersture auf die Phenylchlortire wurde in mit Kühlvorrichtungen verschenen Retorten vergenommen. Auf einen Theil Phenylchlortir wurden zwei Theile Salpetersture von 1,49 sp. Gew. genommen und die Chlorifer versichtig und in kleinen Portionen zu der erwärmten Sähle gegössen. Nachdem die abdestillirte Flüssigkeit drei mal in die Retorte zu rückgegossen worden war, ging nur Salpeterstum allem ehne Phenylchlostir in die Vorlage über, und nun wurde der Enhalt, der Retorte in kaltes Wasser gegössen.

Aus dem Producte von 20 grm. Monochlorhensol schied sich dusch Wasser eine gelbe, ölige Schicht auf dem Boden aus, welche nach dem Erkelsen knystellinisch erstante. Die Menge des ktystellinischen Produktes, welches nichts unders als das Mononitroprodukt ist, lietung 9 grm.; die des fitissigen Produktes betrug aber 20 grm.

Aus 20 grin. Phenylehlorür wurde auf dieselbe Weise keine Spur von krystallisirendem Nitroprodukte erhalten; das ganze Produktudieser Reaction ist ein gelbes, nach Nitrobensid riechendes Öly dessen Menge 28 grm. betrug. Diese Operationen surden vier mat wiederholt und gaben stets beinalte gleinhe Resultate. Ess verhalten sich also die Phenylchlorüre auch gegen kechende Salpetersture werschieden.

Die /bei dieser Reaction enhaltenen fittssigen Produkte hind wahrscheinlich mit den vorher beschriebenen identisch.

Die beiden Chlorphenyle sind also wegen der Verschiedenheit ihres Kochpunktes, ihres specifischen Gewichtes und ihres Verhalt tens gegen Salpetersäure nicht eldenbisch, sondern nun: igdmer. Wenn aber die Gruppe NO2 in diese isomeren Körper einge-

filmt wird, so erhalt man aus beiden ein und dasselbe krystallinische Nitroprodukt<sup>a</sup>):

7.0 (16)

of the state of Land and the state of Ueber das Vonkommen des Vanadium's in dem Actzer er al ment de **natren des Handels.** Er er die Zeiner. realist the Von A. Baumgarten. With the work of the control of the and the state (Inaugural-Dissertation) Gettingen 1865.) and by any first

In den letzten braunen Sodamutterlaugen von Schöningen hat der Verf. 2) rothe reguläre Oktaeder (?) beobachtet, die sich durch Abwaschen von den ubrigen Salzen der Mutterlauge trennen liesson. " Sie enthielten! P,As,Si,Fl,Fe,Al,Na,Vn,O." Die Lösung dieser Kristalle setzte Schwefelmetalle und farblose eisen und thotierde-freie Oktaeder ab die sich auch in der urspritiglichen Mutterlauge flittden, wenn diese keine rothen Kristalle ausscheidet! Ihre Réaktionen zeigten, dass sie dreibasische Phosphorsaure; Arsensaure, Vanadsaure, Fluor und Natrium und Wasser enthielten. Zu bemerken ist, dass das Vanad in diesem weissen Balz ohne vorherige Fällung desselben als Schwefelmetall und Umwand-

<sup>1)</sup> Wir glauben, dass die Versuche des Verf.'s diese Verschiedenheit nicht hinlänglich beweisen. Das gleiche Verhalten gegen alkoholisches Kali — (welches übrigens schon durch meine Versuche (Aun. d. Ch. u. Ph. 133, 49), die dem Verf. unbekannt geblieben zu sein scheinen, nachgewie-sen ist) — und vor Allem die Thatsache, dass aus beiden Substanzen iden-tische Nitroverbindungen entstehen, sprechen so sehr für die Identität, dass wir der gefundenen Verschiedenheit im spc. Gewicht keine grosse Bedeutung beimessen können, zumal da diese sigentlich der einzige Unterschied ist, denn den Siedepunkt den Monochlorbenzol's liegt nach allen frühem Bestimmungen höher, als der Verf. fand und die raschere oder langsamere litrirung in der Kälte kann, wie wir glauben, schon deshalb keine Be-weiskraft haben, weil der Verf. mit sehr ungleichen Quantitäten albeitete: Ausertiem aber ist es bekunt; dass oft sehr geringe Verenzeinigungen dis Einwirkung der Respektien sehr befördezh; wir braudhen in Bezog hieranf nur an Kakulé's Angaben über die Derstellung der Dibrombern steinsaure (Ann. d. Ch. u. Ph. Suppl. I. 353) zu erinnern. Noch weniger beweisend erscheint uns endlich die Verschiedenheit gegen kochende Sal-petersaure, da hier augenscheinlich die Dauer der Einwirkung von Einflusint l'denn als der Verf. ndr zum Kochen erhitzte (8. 603) erhielt er aus dem Phonyluhlordir aus Phonel sehr viel knystallinisches Product nach läng gerem Kochen aber keine Spur. Danach muss das krystallinische Product bei weiterer Behandlung mit Salpetersaure allmahlich in das flüssige über-gehen und es hängt lediglich von der Zeit ab, ob dies nur grösstentheils (beim Versuch mit Monochlorbenzol) oder vollständig (beim Versuch mit Ohlorphenyl) geschieht:

<sup>2)</sup> Vergli Rammel sher g Berl. Akd. 1864, 680 diese Zeitschrift 1; 519.

lung dieses in Vanadsäure die von Berzelius und Gmelin beobachteten Reaktionen nicht vollständig zeigte. So entstand in der augesäuerten Salzlösung die nach Reduktion mit schwefliger Säure blau gefärbt war und das Vanad als Vanadoxyd enthielt, durch Ammon kein brauner Niederschlag. Ebensowenig bildete sie mit einfach and zweifach kohlensauren Alkalien in geringer Menge graue Niederschläge, im Ueberschuse bnaune oder blaue Lösungen. Ferner soll nach Gmelin beim Erhitzen der Verbindung von Phosphorsäure und Vanadsäure eine strohgelbe, von Phosphorsäure und Vanadoxyd eine weisse Masse entstehen, der Verfi erhielt dagegen blaugraue Gläser.

Die weissen Kristalle geben mit Salmisk oder Cyankalium geschmolzen in Wasser lösliche Schmelzen. Der Vanadgehalt der Kristalle konnte nicht durch Quecksilberchlorid in ammoniakalischer

Lösung vollständig ausgefällt werden. ...

Zur Analyse des Salzes wurde zunächst das Fluor mit Schwefelsäure in einer Platinretorte freigemacht und in Natronlauge aufgefangen und mit Chlorcalcium gefällt, der Niederschlag mit Essigsäure vom kohlens. Kalk befreit, geglüht und gewogen. Im Rückstand wurde nach Behandlung mit Schwefilgersäure das Arsen mit Schwefelwasserstoff gefällt und nach Oxydation als arsens. Magnesia-Ammoniak bestimmt. Im Filtrat vom Schwefelarsen wurde mit Aetzbaryt phosphors. und vanadigs. Baryt gefällt. Aus dem Filtrat der Baryt mit Schwefelsäure gefällt und nach dem Eindampfen das zurückbleibende schwefelsaure Alkali gewogen. Der Barytniederschlag wurde mit starker Schwefelsäure 'gekocht', verdünnt und der schwefelsaure Baryt abfiltrirt, im Filtrat nach Weinsäurezusstz, da sur dann keine Vanadsäure mitfällt, die Phosphorsäure als Ammon-Magnesia gefällt.

Das Filtrat von der Phosphorskurebestimmung wurde eingedampft und geglüht der Rückstand entweder in Salzskure gelöst mit Ammon und Schwefelwasserstoff behandelt und nach zweimaligem Wiederholen dieser Behandlung mit den vanadhaltigen Filtraten, durch Säuren das Vanad als Schwefelvanad gefällt und dies nach langem Glühen an der Luft als Vanadskure gewogen. Oder die salpetersaure Lösung des Glührtickstandes wurde mit Quecksilber und Salpetersäure im Wasserbade erst für sich und dann mit essig. Ammoniak oder Ammoniak zur Trockne gedampft, mit kochendem Wasser gewaschen und stark geglüht und die zurtickbleibende Vanadskure gewogen.

Bei einer anderen Analyse wurde das Fluor wie erwähnt ausgetrieben und bestimmt; dann der Rückstand gleich mit Quecksilber und Salpetersäure behandelt, ausgewaschen, und aus dem. Filtrat das Quecksilber entfernt und die Alkalien, nach dem Ein-

dampfen mit Schweselsäure, bestimmt. Darauf wurde der Quecksilber-Niederschlag in Salpetersäure gelöst das Quecksilber und Arsen mit Schweselwasserstoff gefällt und das Arsen mit Schweselammonium ausgezegen und dann wie gewöhnlich bestimmt. Das Vanad wurde in den Filtraten wie erwähnt bestimmt.

Ausserdem wurde noch eine besondere Phosphorsäurebestimmung so ausgeführt, dass man die Phosphorsäure mit salpeters. Silber fällte; mit Salzsäure das Silber aus dem Niederschlag ents fernte und in der Lösung die Phosphorsäure wie gewöhnlich fällte. Das Filtrat von dem in der Salzkösung durch salpeters. Silbei erhaltenen Niederschlag wurde mit Salzsäure vom Silber befreit und das Fluor nach dem Uebereättigen mit kohlens. Natron als Finorcalcium gefällt.

Um zu sehen ob man es hier mit Doppelsalzen aus Phosphori saure, Fluor und Natrium zu thuen hat in denen die Phosphorsäure theilweise durch andere Säuren vertreten ist wurden zunächst derartige phosphorsaure Salze darzustellen gesucht. Daher kochte man in einer Platinschale 36 gr. phosphors. Natron 2,1 gr. kieselsamefreies Fluornatrium mit 200 cc. einer 9 gr. Natron enthaltenden Lösung. Zweitens 36 gr. phosphors. Matron: 4,2 gr. Fluornateium and eben so viel Natronlösung. Drittens eine gestittigte Pluorpatrium losung die 25 gr. Fluornstrium enthielt und 15 gr. phosphore. Natron mit etwas Natronlösung. Aus diesen drei Lösungen, die wenn nöthig vom ungelösten Salz abfiltrirt worden waren, schieden sich Oktaeder ab. Bei der Analyse der Salze wurde die Flussaure durch Schwefelsaure vertrieben, die Phosphorsaure nach Neutralisation als gelbes Silbersalz abgeschieden und wie gewöhnlich weiter behandelt und nach Entfernung des Silbers die Alkalien als schwefels. Salze bestimmt. Fluor konnte als Fluorealcium für sich bestimmt werden. Die Salze aus Versuch 1 und 2 sind danach: 2(3NaOP<sub>5</sub>)+NaFl+38aq. Aus Versuch 3: 2(3NaOPO<sub>5</sub>) +NaFl+44aq. Die Salze verlieren bei 60° schon etwas Wasser. Briegleb's Salz wurde nicht beobachtet.

Das aus der Sodamutterlauge erhaltene Sals entspricht dem Salz aus Versuch 1 und 2 wenn angenommen wird ein Theil der Phosphorsäure sei durch Arsen- $(0,49-0.58^{\circ}/_{\circ})$  und Vanad-säure  $(0,893-1,06^{\circ}/_{\circ})$  vertreten.

Dafür spricht, dass dies Salz 6mal umkristallisirt noch vanadhaltig war und die im Versuch 1 und 2 erhaltenen Salze mit vanadsaurem Natron gemischt vanadhaltige Krystalle absetzten, der Verf. nimmt daher die Vanadsäure der Phosphorsäure gleichartig zusammengesetzt VO<sub>5</sub> an und ihr Aequivalent. <sup>5</sup>/<sub>5</sub>-mal so gross als nach der Formel VO<sub>5</sub> also statt 92 zu 153,3:

Die ursprünglich in der Muttersauge entstandenen rothen Kri-

stalle wurden zur Analyse üben Schwefelsäure getrecknet: zur Wasserbestimmung mit dem bfachen Gewicht Bleioxyd erhitzt. / Dana wurden in einer anderen Menge des Balzes wie früher die Alkslied mit Quecksilber und Salpeteraänre abgeschieden :: Der Quecks silberniederschlag wurde mit 3 Th. kohlens. Matron und 18 Th. Salpeter negetüht nid mit Wasser ausgezogen so dass Fros und kiesele. Thenerde zurück blieben. Dann wurde mit Salzsäure das Eisen und die Thonerde: ausgezogen: und das Eisen, mit Kali gefällt und aus der alkalischen Lösung die Thonorde durch Noutralisation.. Der wäserige Auszug der Schmelze wurde nach Entfernung der Kieselsäure durch! Abdampfen zur Bestimmung den Arsenund Nanad-säure wie früher mitgetheilt behandelt.

In einer andren Menge des Salzes wurde Kieselsäure und Fluor durch Eindampien mit einer ammoniakalischen Zinklösung und Auslösen der Eluorverbindungen getrennt und wie gewöhnlich bestimmt und zwar die Kieselsäure nachdem sie gewogen war und nach dem Behandeln mit Flussäure und des Rückstandes mit Schwefelsaure and dem Verlust, in Endlich wurde in einer besondren Salza menge durch Oxydation mit Salpetersaure der Schwefel bestimmt. Die Bestimmungen führten zu. folgender Formel im untersuchten : Sala: muss man: einen: Theil; der : Phosphorsäure (durch: Arsen-(O.34%) und Wanad-Säuren: (1.32%) érsetzt und Schwereinstrium, Schwefeleisen und Thoueste als Weinnreitigungen annehment daher: 01.05Al2Os.). Die rothe Barbeldes Salzes scheint von Schwefeleisen herzurühren. : Känstlich konnte es nicht dargestellt werden. ! In Actanatron besonders dem gefärbten von Schöningen; Schöneheck, und einer : Sten unbekannten : Quelle fand der : Verbi anch Vanadsäure z. B. im schöninger Astznatron 0,12--0,205%. Die Farbe: desselben kann zon etwas Mangan herrühren das in sehr geringer. Menge. im Astanatron gefanden wurde. Der Verf. vermuthet, die Vanadinsäure istammen aus oden, eisernen Siedekesseln oder dem zur Sodabereitung verwendeten Kalksteine:

### Francis Burn Barrell Brown Zur Geschichte des Tyrosins.

The second of the second of the second of the second

Comment of the Commen

and the second second

Von L. Bärth.

(Sitzungab, d. Akad. z, Wien, 1865. Bd, 52 u. Ann. Chem. Pharm. 136, 110.).

Das Tyrosin wird sehr allgemein als Aethylamidosalicylsäure betrachtet ... da es: Abkömmlinge des Phenyls und Acetyls (Vergl. Schmitt u. Nasse, Ann. Chem. Pharm: 133, 211 u. Städeler Ann. Oliem. Phasm. 116, 57) se wie. Ammonisk zu diesech im Stande ist. Es musste daher befremden, dass trotzdem eine Synthese des Tyrosins nicht gelang.

Salicylsäure selbst war noch nie aus Tyrosin dargestellt, sondern ihre Anwesenheit blos aus den Zersetzungsproducten erschlossen worden. Es konnte also wünschenswerth erscheinen durch eine neue Zersetzungsweise wirklich Salicylsäure daraus zu erhalten. Das einfachste Mittel hiezu schien die Oxydation durch schmelzendes Kali, das die einmal gebildete Salicylsäure nicht weiter zersetzt. (Sitzb. d. Akad. z. Wien 51, 160.)

Zu diesem Zwecke wurden etwa 2 Loth Tyrosin mit der vierfachen Menge Kalihydrat in der Silberschale verschmolzen, bis das aufangs auftretende starke Schäumen und der bald sich entwickelnde Ammoniakgeruch aufgehört hatten. Sodann wurde mit Wasser verdünnt, mit Schwefelsäure übersättigt und die, von Spuren eines harzartigen Körpers, so wie von auskrystallisirtem schwefelsaurem Kali filtrirte Flüssigkeit wiederholt mit Ather ausgeschüttelt. Beim Versetzen mit Schwefelsäure machte sich ein Geruch nach Essigsäure bemerklich. Die ätherischen Auszüge wurden dann destillirt und der Destillationsrückstand in heissem Wasser aufgenommen. Beim Abkühlen krystallisirten schöne lange Prismen aus, die durch Umkrystallisiten gereinigt würden. Ihre äusseren Eigenschaften stimmten vollkommen mit denjenigen, der Paraoxybenzoësäure. Ihr Kupfersalz hat dasselbe Aussehen wie paraoxybenzoesaures Kupfer. Es verlor bei 1200 getrocknet 24.7 Pct. Krystallwasser und gab beim Glühen eine Menge Kupferoxyd, die 184% metallischen Kupfer's entsprach, ber. 18,9%.

Die Saure aus diesem Salz abgeschieden bildet Nadeln, die bei 100° matt werden und bei 208-210° schmelzen, die in kaltem Wasser schwer löslich, leicht löslich in heissem, in Alkohol und Äther sind, die alkalische Kupferoxydlösung nicht reduciren und mit den kohlensauren Salzen des Cadmiums, des Bleies und Silbers schnell die eigenthümlichen Salze der Paraoxybenzoesaure geben.

Versetzt man ihre Lösung mit überschüssigem Bromwasser, so erhält man eine flockig krystallinische Ausscheidung von dreifach gebromten Phenylalkohol. Die bei  $110^{\circ}$  getrocknete Säure verlor  $11.7^{\circ}/_{\circ}$  (ber.  $11.5^{\circ}/_{\circ}$ ) Krystallwasser und besass die Zusammensetzung  $C_7H_6O_3+H_2O$ .

Sie zersetzt sich bei der trockenen Destillation theilweise. Die Zersetzungsgleichung des Tyrosins ist also:

 $C_9H_{11}NO_3+H_2O+O=C_7H_6O_3+C_2H_4O_2+NH_3.$ 

Die erhaltene Menge Paraoxybenzoesaure entsprach, ziemlich genau dieser Gleichung. Da die Paraoxybenzoesaure mit der Salicylsaure isomer ist, war die bisherige Ansicht über das Tyrosin allerdings die nächstliegende, um so mehr als beide isomere Säuren

mit grösster Leichtigkeit Phenylverbindungen zu liefern im Stande Das was sie noch zu bestätigen schien, die violette Farbenreaction der sulfotyrosinsauren Salze mit Eisenoxydsalzlösungen, ist, wie sich der Verf. überzeugte, auch auf Rechnung der Paraoxybenzoësaure zu schreiben. Stellt man die Piria'sche, von Städeler abgeänderte Tyrosinreaction mit Paraoxybenzoësäure an, so erhalt man eine dunkelrothe Farbenerscheinung. Eine weitere Stütze für die frühere Ansicht schien in der zweibasischen Natur des Tyrosins zu liegen, die dasselbe als Derivat einer zweibasischen Säure zeigen musste, und es wäre gegen die jetzt mitgetheilte Auffassung sprechend, wenn die Paraoxybenzoësäure, wie aus den bisherigen Analysen ihrer Salze hervorgeht, einbasisch wäre. Versuche in dieser Richtung angestellt, zeigten aber, dass die Paraoxybenzoësäure wirklich eine zweibasische Säure sei und dass man in der Art wie Piria die neutralen Salze der Salicylsäure dargestellt hat, ziemlich leicht Neutralsalze der Paraoxybenzoesaure C7H4R2O3 erhält daher

 $G_7 \begin{Bmatrix} H_5 \\ NH_2 \end{Bmatrix} \Theta_8$  and  $G_7 \begin{Bmatrix} H_5 \\ NHG_2H_5 \end{Bmatrix} \Theta_8$ 

Amidoparaoxybenzoesaure

Tyrosin .

Das, jetzt schon so oft beobachtete Auftreten der Paraoxybenzoësäure beweist ihre Wichtigkeit und aus einer Zusammenstellung der betreffenden Reactionen, lässt sich noch auf einen Zusammenhang des Tyrosins mit der kürzlich von Prof. Hlasiwetz entdeckten Paracumarsäure schliessen.

1.  $C_8H_8\Theta_3+HJ=CH_8J+C_7H_6\Theta_3$  (Saytzeff).

Anissäure

2.  $2(G_7\{\frac{H_5}{NH_2}\}\Theta_2) + N_2\Theta_8 = H_2\Theta + 4N + 2(G_7H_6\Theta_8)$  (Fischer).

Paraamidobenzoësäure

raramindoenzoesaure
3.  $C_9H_8\Theta_3+H_2\Theta+\Theta=C_2H_4\Theta_2+C_7H_6\Theta_3$  (Hlasiwetz und Paracumarsaure Malin).

4.  $C_9H_{11}NO_3+H_2O+O_2=C_2H_4O_2+NH_3+C_7H_6O_3$  (Barth).

Tyrosin 5.  $C_{14}\dot{H}_{16}\Theta_{7} + \Theta = 2H_{2}\Theta + 2(C_{7}H_{6}\Theta_{8})$  (Malin).

Carthamin
6. Aus Aloë (vielleicht: C15H15O7+O=C7H5O2+GO2+H2O

Aloëresinsaure Orcin

+C7H6O3) (Hlasiwetz),

7. Aus Benzoëharz (Hlasiwetz und Barth).

8. Aus Drachenblut (Hlasiwetz und Barth).

Man sieht hieraus, dass das Tyrosin in dem Verhältnisse zur Paracumarsäure steht wie das Alanin zur Acrylsäure. Die nächsten Versuche werden dahin gehen, eine durch Brom oder Jod substituirte Paraoxybenzoësäure zu erhalten, mittelst der dann weiterhin die Synthese des Tyrosins versucht werden kann. Innsbruck, den 30. Juni 1865.

# Ueber eine neue, der Cumarsäure isomere Säure.

Von H. Hlasiwetz.

(Sitzungsb. d. Akad. z. Wien 1865. Bd. 52).

Wie der Verf. in einer kürzlich veröffentlichten Untersuchung gezeigt hat, liefert die Aloë bei der Zersetzung mit Kalihydrat Paraoxybenzoësäure und Orcin. Er hat sich seitdem in Gemeinschaft mit Herrn J. Malin mit Versuchen beschäftigt, die Verbindungen aufzufinden, aus denen diese Zersetzungsprodukte hervorgegangen sein müssen. Das erste derselben nun, die Paraoxyben zoësäure, verdankt seine Entstehung einer, der Cumarsäure isomeren Säure, die Paracumarsaure genannt sein mag. Man gewinnt sie dadurch, dass man die Aloë in etwa dem zweifachen ihres Gewichtes heissen Wassers löst, dann auf das Pfund Aloe 5 Loth Schwefelsäurahydrat zusetzt (das man zuvor mit Wasser verdünnt hat) und das Gemisch in einer Porzellanschale eine Stunde lang im Sieden erhält. Man kann auch vor dem Schwefelsaure-Zusatz mit Bleizucker ein Harz theilweise entfernen. Beim Auskühlen scheidet sich viel Harz aus; die, davon abgegossene und geklärte Flüssigkeit schüttelt man zweimal mit Aether aus, destillirt den Aether ab, und überlässt den Rückstand der Destillation der Krystallisation. Das, mit einem gelben Harz noch stark verunreinigte Rohprodukt reinigt man durch oft wiederholtes Umkrystallisiren aus schwachem Alkohol. Zuletzt löst man in siedendem Wasser. und entfärbt mit Thierkohle.

Die erhaltene Säure scheint in der Aloë, nicht schon gebildet enthalten zu sein. Nicht mit Schwefelsäure behandelte Aloëlösungen geben an Aether nur etwas gelbes Harz ab. Vielleicht ist es ein Glukosid, welches unter dem Einfluss der Schwefelsäure gespalten wird.

Die Paracumarsäure ist farblos, und krystallisirt in glänzenden, spröden oft sichelförmigen und garbenartigen Nadeln; am schnellsten aus einer wässrigen, etwas langsamer, aber schöner aus einer verdünnten alkoholischen Lösung. Kaltes Wasser löst sie wenig, siedendes völlig, am leichtesten warmer Alkohol und Aether. Sie

reagirt stark sauer und ist geschmacklos, schmilst bei 179 — 180°. Ihre alkoholische Lösung gibt mit Eisenchlorid eine dunkelgoldbraune Färbung. Sie reducirt auch beim Erwärmen nicht eine Lösung von Silbersalpeter, noch alkalische Kupferoxydlösung, und giebt mit Metallsalzen keine Fällungen.

Die lutttrockne Säure verlor bis auf 130° erhitzt, bles 1 bis

1.5 % Wasser und die Verbr. führte zur Formel C9H8O3.

Das Ammoniumsals,  $G_9H_7(NH_4)\Theta_3 + H_2\Theta$ , krystallisirt in breiten, farblosen Tafeln des monoklinoëdrischen Systems. Das Cadasiumsals.  $G_9H_7Cd\Theta_8 + 1^1/_2H_2\Theta$  bildet sternförinig gruppirte Nadeln. Das Kupfersals.  $G_9H_7CuQ_3 + 3H_2\Theta$ , bildet aus dem Ammoniaksalz dargestellt grünlich blaue Nadeln. Das Silbersals.  $G_9H_7Ag\Theta_3 + H_2\Theta$  bildet einen weissen Niederschlag.

Von den Zersetzungsprodukten wurden bis jetzt nur das, durch kochende rauchende Salpetersäure und das beim Schmelzen mit der 3fachen Menge Kali entstehende untersucht. Das erste ist Pikrinsäure, das zweite Paraozybensozsäure, die mit Schwefelsäure

frei gemacht wird und mit Aether ausgezogen.

Die Paracumareäure steht demnach zur Paraexybenzoësäure in

demselben Verhältniss wie die Comarsaure zur Salicylsaure.

Früber schon, als die vorliegende Untersuchung begonnen wurde, hatte Herr Prof. Rochleder aus der Aloë eine krystallisiste Säure erhalten, die wie die Verfasser sich überzeugt haben alle die Eigenschaften der Paracumarsäure, und auch ihre Zusammensetzung besitzt. Allein die Säure Rochleder's enthält einen Gehalt von Krystallwasser, der der Formel CoHsOs. Hat entspricht, der der hier beschriebenen abgeht, selbst wenn sie aus Wasserkrystallisirt war.

Uebrigens gab sie mit Salpetersäure oxydirt Pikrinsäure, und mit Kali geschmolzen, Paraoxybenzoësäure. Die Salze dieser Säure entstehen auf demselben Wege mit derselben Leichtigkeit

und gleichen den paracumarsauren vollkommen.

Ueber die Methode ihrer Gewinnung theilte Herr Pref. Rochleder Folgendes mit: "Wird Aloë mit (1/25 vom Gewicht) Natronhydrat und Wasser gekocht, bis nach kurzer Zeit das Schäumen aufhört, die Flüssigkeit nach dem Erkalten mit Schwefelsäure neutralisirt und mit Aether geschüttelt, so färbt sich dieser goldgelb, und nach dem Abdestilliren des Aethers bleibt eine gelbe Masse zurück, die krystallinisch ist. Sie wird mit Wasser ausgekocht, und durch ein nasses Filter filtrirt. Die aus dem Filtrat erhaltenen Krystalle werden mit Thierkohle bis zur Entfärbung behandelt." Seiner Angabe nach ist jedoch die Ausbeute geringer als nach dem ersteren Verfahren.

1 the second of the second

# Ueber das Phloroglucin.

#### Von Demselben.

Phloroglucin und Jodwasserstoff. Der Jodwasserstoff v. 1,5 sp. Gw. wirkt in zugeschmolzenen Röhren bei 140° nicht reducirend auf Phloroglucin, sondern entzieht ihm Wasser ebenso Chlorwasserstoff.

Es bildet sich eine flockig krystallinische Verbindung, welche auf einem Filter mit warmen Wasser ausgewaschen werden konnte, da sie selbst in siedendem Wasser schwer löslich ist. Von etwas färbender Beimengung und einer Spur allenfalls vorhandenem Phloroglucins wurde sie durch Behandlung mit Aether befreit. Sie bestand aus mikroskopischen, in viel kochendem Alkohol löslichen, in Aether unlöslichen, fast geschmacklosen Schüppehen von neutraler Reaction. Mit Salzsäure war dieselbe in gleicher Art noch leichter rein zu erhalten. Als der Versuch mit Jodwasserstoff und etwas Phosphor bei 200° wiederhohlt wurde, trat dieselbe Zersetzung unter theilweiser Verkohlung ein.

Die Verbindung enthält Krystallwasser, welches bei  $120^{\circ}$  entweicht. Man fand in zwei Versuchen im Mittel  $13.2^{\circ}/_{\circ}$  u. zeigt die Zusammensetzung:  $C_{12}H_{10}O_5+2H_2O$ .

Der Vorgang ist demnach:  $2(C_6H_6O_3)=C_{12}H_{10}O_5+H_2O$ .

Phloroglucin

and die neue Verbindung verhält sich zum Phloroglucin wie ein Aether zu seinem Alkohol.

 $\begin{array}{ccc}
C_6H_5\Theta_2\\
H
\end{array}
\right\}\Theta & \begin{array}{ccc}
C_6H_5\Theta_2\\
C_6H_5\Theta_2
\end{array}\right\}\Theta$ Phloroglucin neuer Körper.

Phloroglucin-Chinin. Vermischt man eine nicht zu verdünnte Lösung von Phloroglucin 12 grm. in 10 CC. Wasser) mit einer von schwefelsaurem Chinin (5 grm.), die man mit etwas Schwefelsäure (in 20 CC. Wasser) sauer gemacht hat, so bilden sich in der Flüssigkeit schnell schöne, 2—3 Millim. lange, concentrisch gruppirte Nadeln, die mit kaltem Wasser gewaschen und aus siedendem leicht umkrystallisirt werden können.

Diese leichte Verbindbarkeit des Phloroglucin's mit Chinin ist charakteristisch; es theilt diese Eigenschaft mit dem Orcin und dem Resorcin.

Die Verbindung hat die Formel:  $G_{26}H_{30}N_2\Theta_5.S\Theta_3+3H_2\Theta$  für schwefels. Orcin-Chinin fand Herr Malin  $G_{27}H_{32}N_2\Theta_4.S\Theta_32H_2\Theta$ .

## Ueber die tertiären Alkohole 1).

Von A. Butlerow.

(Aus den gelehrten Schriften der Universität Kasan).

Durch die Einwirkung des Chloracetyls auf Zinkäthyl und des Chlorbutyryls auf Zinkmethyl hat der Verf. zwei isomere tertiäre Alkohole synthetisch dargestellt, das Methyl-Diäthyl-Carbinol und das Propyl-Dimethyl-Carbinol. Ebenso liefert die Einwirkung des Chlorbutyryls auf Zinkäthyl den tertiären Alkohol Propyl-Diäthyl-Carbinol. Die Synthese dieser Körper führt naturgemäss zu den rationellen Formeln:

$$\begin{array}{c|c}
C(C_2H_5)_3\\H
\end{array} O \qquad C(C_3H_7)(CH_5)_2\\H
\end{array} O \qquad C(C_3H_7)(C_2H_5)_2\\$$

Bei der Einwirkung des Chlorbenzoyls auf Zinkmethyl wurde nichts von dem gewünschten tertiären Alkohol erhalten, sondern wie es scheint, nur Methyl-Benzoyl-Aceton.

Lässt man die oben genannten Körper einwirken, so erhält man nach Belieben, Acetone oder tertiäre Alkohole, je nachdem man die Produkte der Einwirkung sofort oder nach einiger Zeit mit Wasser behandelt. Im ersteren Falle entstehen: CO(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, das gewöhnliche Aceton. CO(CH<sub>3</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) das schon von Freund dargestellt, mit Natriumbisulfit leicht verbindbare Aethylaceton; CO(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)(CH<sub>3</sub>) Sdp. 95°, mit Natriumbisulfit verbindbar; CO(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) Sdp. 115°. (Verbindet sich nicht mit Natriumbisulfit.)

Um die homologen tertiären Alkohole darzustellen, verfuhr der Verf. auf die schon früher ausführlich beschriebene Weise. (Zeitsch. f. Ch. und Ph. 1864, 387). Bei vorsichtiger Operation erhält man klare, fast farblose Flüssigkeiten. Ueberlässt man dieselben sich selbst, so tritt bei dem Gemenge von Chloracetyl und Zinkmethyl schon nach einigen Stunden, unter Wärmeentwickelung, eine neue Reaktion ein, nach deren Beendigung Alles zu den früher (a. a. O.) beschriebenen Krystallen erstarrt. Bei den Gemengen von Chloracetyl und Zinkäthyl, sowie von Chlorbutyryl und Zink-äthyl oder -methyl tritt die zweite Reaktion erst nach einigen Tagen ein. Krystalle konnten jedoch in diesen Fällen nicht erhalten werden, die Verbindungen wurden nur zähe wie Terpentin. Ueberschreitet man bei diesen Reactionen das Verhältniss von 1 Molek. Chlorid auf 2 Mal Zinkradikal, so treten neue, nicht weiter untersuchte Zersetzungen ein.

Nach beendeter Zersetzung wurden die dicken Massen noch einige Zeit im Wasserbade erwärmt und dann mit Wasser zerlegt, wobei unter lebhafter Gasentwickelung (CH<sub>4</sub>,C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>) sich Zinkozyd abschied. Das meiste von Letzterem wurde in HCl gelöst, und

<sup>1)</sup> C = 12; O = 16.

die Flüssigkeit mit dem darauf schwimmenden Oele so lange destillirt, bis nur Wasser überging. Aus dem Destillate wurde aller Alkohol durch Pottasche abgeschieden, zur Entfernung etwa beigemengten Acetons mit conc. Natriumbisulfit geschüttelt, über geglühter Pottasche entwässert und dann fraktionnirt. — Die bei der ersten Einwirkung zunächst entstehenden zähen Massen sind offenbar die Analogen der früher (a. a. O. S. 388) beschriebenen Krystalle C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O.Cl + 2Zn(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Wird die ursprüngliche Verbindung gleich mit Wasser behandelt, so wird das Chlor im Säurechlorid gegen das Alkoholradikal ausgetauscht und man erhält ein Aceton. Nach einiger Zeit tritt aber in der Verbindung eine Umlagerung der Atome ein, der Sauerstoff des Säurechlorids wird gegen das Alkoholradikal ausgetauscht und man erhält nun den tertiären Alkohol.

Das Methyl-Didthyl-Carbinol  $C_6H_{14}O$ , durch Einwirkung von  $C_2H_3O$ . Cl auf  $Z_n(C_2H_5)_2$  erhalten, siedet grösstentheils zwischen  $119^0$  und  $121^0$  (Gef. C=70,02, H=13,41; ber.: C=70,58, H=13,72).— Das Propyl-Dimethyl-Carbinol  $C_6H_{14}O$  (aus  $C_4H_7O$ . Cl und  $Z_n(CH_3)_2$ ) zwischen  $114^0$  und  $117^0$  (Analyse: C=70,0-70,2, H=13,02-13,38). Das Propyl-Diüthyl-Carbinol  $C_8H_{18}O$  (aus  $C_4H_7O$ Cl und  $Z_n(C_2H_5)_2$ ) zwischen  $145^0$  und  $155^0$ , schien sich aber dabei etwas zu zersetzen und wurde daher bei 1 Centim. Druck rektificirt. (Gef. C=73,0-72,83, H=14,26-14,27, ber.: C=73,84, H=13,84).

Alle diese Alkohole stimmen in ihren äusseren Eigenschaften mit dem tertiären Butylalkohol (Trimethyl-Carbinol) überein. Es sind farblose, etwas dickliche Flüssigkeiten, theilweise in Wasser löslich und specifisch leichter als dieses. Der Pseudo-Oktylalkol war am wenigsten löslich. Sie besitzen alle einen alkohol- und zugleich kampfer-artigen Geruch. Sie verbrennen mit helter Flamme. Der Geruch des Pseudo-Oktylalkohols ist aromatischer und durchdringender als derjenigen der beiden anderen Alkohole. Er besitzt aber eine geringere Beweglichkeit als die beiden Letzteren. Vom Trimethyl-Carbinol unterscheiden sich diese 3 Alkohole aber dadurch, dass sie selbst in einem Kältegemisch von Kochsalz und Schnee nicht erstarren.

Phosphorsuperchlorid wirkte auf die Alkohole sehr heftig und unter beträchtlicher HCl-Entwickelung ein. Nach gehöriger Reinigung wurden eigenthümlich, etwa wie Aethylenchlorid und Steinöl, riechende Chloride erhalten. Sie waren sämmtlich specifisch leichter als Wasser und zersetzten sich zum grossen Theil bei der Destillation. Ein constanter Siedepunkt konnte hierbei nicht beobachtet werden. Vom Methyl-Diäthyl-Carbinolchlorid ging das meiste bei 110° über (Gef. 29,16 und 29,37°/aCl. Ber. 29,46°/oCl), vom isomeren Propyl-Dimethyl-Carbinolchlorid gegen 100° (Gef.

Cl=29,26 und 29,49) und vom Propyl-Diathyl-Carbinolchlorid gegen 155° (Gef. Cl=24,43 und 24,68 ber. Cl=23,9).

Die Siedepunkte der tertiären Alkohole stimmen mit den von Kolbe (Ann. Ch- Pharm. 132,111) dafür gegebenen Regeln nicht überein. Für das Trimethyl-Carbinol berechnet sich z. B. der Siedepunkt nach der Gleichung 65+3.5=80°.

Die Struckturformeln anlangend, bemerkt der Verf., dass es gegen die strenge Consequenz derselben verstösst, wenn Grum-Brown (On the theory of isomeric compounds) nur einen Kohlenwasserstoff C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> für möglich hält. Dass es zwei isomere C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> geben kann, hat der Verf. schon früher (Zeitsch. f. Ch. u. Ph. 1864, 529) hervorgehoben. Ebenso ergaben sich nicht blos 2 Struckturformeln für C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>Cl, wie Crum-Brown meint, sondern 4, für C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>Cl viel mehr als blos drei u. s. w.

$$C_{4}H_{9}Cl = \begin{cases} CH_{2}Cl & CH_{8} & CH_{2}Cl \\ CH_{2} & CH_{2} \\ CH_{3} & CH_{8} \end{cases} \qquad \begin{cases} C_{2}H_{2}Cl & CCl \\ CH_{3} & CCl \\ CH_{3} & CH_{3} \end{cases} \qquad \begin{cases} CH_{8} & CCl \\ CH_{3} & CCl \\ CH_{3} & CH_{3} \end{cases}$$

Auch die Ansicht Schorlemmer's, dass es keine isomeren Kohlenwasserstoffe  $C_nH_{2n+2}$  geben könne, scheint dem Verf. nicht gerechtfertigt. Warum sollten z. B. aus normalem Chlorbutyl  $C_4H_9Cl$  und dem tertiären Chlorbutyl nicht 2 Isomere  $C_4H_{10}$  entstehen können? Nach der Entdeckung der Isobuttersäure erscheint die Isomerie selbst der primären Alkohole nicht mehr unmöglich. Die interessanten Beohachtungen Schorlemmer's widersprechen nicht dem Principe der chemischen Strucktur. Nach Letzterer kann die Isomerie der Kohlenwasserstoffe  $C_nH_{2n+2}$  erst beim vierten Gliede  $C_4H_{10}$  beginnen und alle Körper  $C_nH_{2n+2}$  werden identisch sein, sobald sie normale Radikale enthalten, d. h. Radicale von der Form  $C_1H_2$  Daher sind Aethyl-Amyl und Heptyl-Hydrür dentisch, ebenso Amyl und Dekatyl-Hydrür a. s. w.

$$\begin{pmatrix} \text{CH}_{8} \\ (\text{CH}_{2})_{5} \\ \text{CH}_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{CH}_{8} \\ (\text{CH}_{2})_{4} \\ \text{Aethyl-Amyl} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{CH}_{8} \\ (\text{CH}_{2})_{6} \\ \text{Heptyl-Hydrür} \end{pmatrix}$$

Da aber das normale Butyl-Hydrür (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>+H ist, und das

tertidre CH CH<sub>3</sub>, so müssen diese beiden Körper isomer sein und CH<sub>3</sub>

es wäre unvorsichtig, wollte man schon jetzt die Allgemeinheit der Schlüsse Schorlemmer's zugeben.

Oxydation der tertiären Alkohole, 1) Trimethyl-Carbinol. Es wurde

hierzu ein Gemenge von 1 Thl. Schwefelsäure, 3 Thl. Kalium-Bichromat, und 2 Thl. Wasser angewendet. Bei einer stärkeren Verdünung der Schwefelsäure (6 Thl. H2O) war die Reaktion weniger beftig, die Oxydationsproducte blieben aber dieselben. Das Trimethyl-Carbinol wurde schon unterhalb der Siedehitze angegriffen, die Oxydation verlief ziemlich lebhaft. Nach einstündigem Erwärmen wurde die Flüssigkeit destillirt, wobei anfangs wenig einer ätherischen Flüssigkeit und dann eine saure, entschieden nach Essigsäure riechende Flüssigkeit überging. Während der gauzen Reaktion entwich aus dem auf den Kolben aufgesetzten umgekehrten Kühler etwas Kohlensäure und ein brennbares, mit Brom verbindbares Gas, wahrscheinlich Isobutylen C (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Die Zusammensetzung dieses Gases ergab sich aus seiner Analyse, und derjenigen seiner Bromverbindung. Die ätherische Flässigkeit bestand aus unverändertem Trimethyl-Carbinol und Aceton, welches entweder bei der Oxydation entstanden, oder, trotz aller Reinigung, noch im angewandten Trimethyl-Carbinol enthalten war. Jedenfalls beweist die geringe Menge der aufgetretenen Kohlensaure, Butylen und Aceton, dass diese Körper nur Produkte einer sekundären Oxydation sind.

Die saure Flüssigkeit wurde destillirt mit Soda neutralisirt, eingedampft und nach dem Ansäuern durch Salpetersäure, mit Silberlösung gefällt. Der Niederschlag wurde theils sofort, theils erst nach dem Umkrystallisiren aus Wasser analysirt. Die meisten Silbersalze schwärzten sich sehr stark im kochenden Wasser, enthielten also offenbar Ameisensäure. Aus der wässrigen Lösung krystallisirten die Silbersalze in kleinen, nadelförmigen glanzlosen Krystalleh, waren also offenbar nicht reines essigsaures Salz.

Analysen; 1) und 4) nicht umkrystallisirt, 2) und 3) umkrystallisirt. Berechnet für

1. 2. 8. 4. C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>AgO<sub>2</sub>
C 16,98 17,43 17,24
H 2,41 2,53 2,80
Ag 62,08 62,59 62,81 64,04 62,64

Die Salze waren daher Gemenge von essigsaurem und propionsaurem Silber.

2) Methyl-Diathyl-Carbinol und Propyl-Diemthyl-Carbinol. Der Versuch wurde in derselben Weise angestellt, wie oben nur betrug das zugesetzte Wasser 4 Thl. Die Reaction verlief bei beiden Isomeren ganz analog. Während derselben entwich etwas CO<sub>2</sub>, und eine bei 60—70° siedende und mit Brom verbindbare Flüssigkeit (Hexylen?). Bildung ätherischer Producte wurde nicht beobachtet. Die sauren Destillate wurden wie früher behandelt,

nur die Fällungen partiell ausgeführt. Mit jedem Destillate wurden 3 Fällungen dargestellt und diese aus siedendem Wasser umkrystallisirt. — Da sie sich hierbei kaum schwärzten, enthielten sie keine Ameisensäure. Die erste Fällung aus dem Methyl-Diäthyl-Carbinol lieferte beim Umkrystallisiren die charakterischen Krystalle des essigsauren Silbers. Alle 3 Fällungen aus dem Propyl-Dimethyl-Carbinol krystallisirten aber in kleinen, völlig glanzlosen, moosähnlich gruppirten Nadeln. — Alle 3 Fällungen aus dem Methyl-Diäthyl-Carbinol zeigten übereinstimmend die Zusammensetzung des essigsauren Silbers, während die 3 Fällungen aus dem Propyl-Dimethyl-Carbinol in ihrer Zusammensetzung schwankten;

1. Fällung 2. Fällung 3. Fällung (urskryst.) C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>AgO<sub>2</sub> C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>AgO<sub>2</sub> C 15,87 14,37 19,89 19,89 2,76 Ag 61,59 62,09 63,18 64,67 59,66

Sie bestanden daher aus essigsaurem und propionsaurem Silber. Das völlig verschiedene Verhalten der beiden tertiären Alkohole bei der Oxydation giebt einen schlagenden Beweis für ihre Isomerie. Sehr auffallend ist, dass das Propyl-Dimethyl-Carbinol dieselben Oxydationsproduckte liefert, wie das Trimethyl-Carbinol.

## Ueber gechlorten Methyläther.

### Von Demselben.

Schon früher (Zeitsch. f. Ch. u. Ph. 1862, 297 und 1863, 384) hat der Verf. die Vermuthung ausgesprochen, dass bei der Einwirkung von Zinkradicalen auf gechlorten Methyläther und überhaupt in analogen Fällen, wahre Synthesen möglich sein mussten. Viele Thatsachen, namentlich die Versuche von Lieben und Bauer, haben diese Vermuthung bestätigt. Die Einwirkung des Zinkäthyls auf Dichlor-Aether lieferte den Butyl- oder Isobutyläther C8H18O. Beim Behandeln des Dichloräthers mit Natriumalkoholat entstand Diäthyl-Diäthylenäther:

$$\begin{array}{cccc}
C_{2}H_{5} & O & \\
C_{3}H_{4} & O & \\
C_{3}H_{4} & O & \\
C_{4}H_{5} & O & \\
\end{array}$$
wo  $C_{2}H_{4} = \begin{cases}
CH_{5} \\
CH
\end{cases}$ 

Da man sich aber im Dichloräther das Chlor in der verschiedensten Weise gelagert denken kann, so lässt sich über die Natur des entstehenden Productes a priori wenig entscheiden. Da sich dergleichen Schwierigkeiten beim gechlorten Methyläther nicht bieten, so versuchte der Verf. die Darstellung des Letzteren, konnte aber nach der Vorschrift Regnault's, keine reinen Verbindungen erhalten. Der Siedepunkt des Produktes stieg von 50°-145°, ohne

bei irgend einer Temperatur längere Zeit stationär zu bleiben. Beim Fraktionniren verhielten sich die Produkte nicht anders. Die bei 105° übergehende Portion entsprach im Chlorgehalt allerdings der Formel C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O, sie betrug aber nur einen sehr kleinen Bruchtheil der ganzen Menge.

Alle Portionen des gechlorten Methyläthers zersetzten sich beim Kochen mit Wasser mehr oder minder schnell. Es bildete sich dabei HCl und *Diozymethylen* (an der äusserst empfindlichen Barytreaktion erkennbar):

$$\frac{\text{CH}_2\text{CI}}{\text{CH}_2\text{CI}}$$
0 +  $\frac{\text{CH}_2}{\text{CH}_2}$ 0 + 2HCl.

Die Menge des gebildeten Dioxymethylens entsprach nicht genau dieser Formel, die quantitative Bestimmung dieses Körpers lässt sich in der Weise ausführen, dass man die erhaltene wässrige Lösung mit kohlensaurem Calcium neutralisirt und bis zur Trockne abdestillirt. Das Destillat verdunstet man, nach dem Zusatz von Ammoniak, wobei reines Hexamethylenamin zurückbleibt. —

Neben Dioxymethylen bildete sich bei der Zersetzung der gechlorten Methyläther durch Wasser, Ameisensäure (aus C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>O?) und in einigen Fällen auch Holzgeist. —

### Ueber die Zirkonerde.

Von Th. Hjortdahl.

(Compt. rend. 61, 175 u. 213.)

Die angewandte Zirkonerde war nach dem Verfahren von Marignac (Jahresb. 1860, 135), durch Behandeln des Zirkons mit Fluorwasserstoff- Fluorkalium dargestellt. Das erhaltene Gemenge von Fluorsilicium- und Fluorzirkon- Kalium wurde mit überschüssiger Schwefelsäure versetzt, zur Trockne verdampft und dann mit Wasser ausgekocht, Beim Erkalten der filtrirten Lösung krystallisirte die sehr wenig lösliche schwefelsaure Zirkonerde. Durch Umkrystallisiren aus Wasser wurde dieselbe rein und eisenfrei erhalten. Geglüht und durch Ammoniak zerlegt hinterliess sie reine Zirkonerde.

Die Zirkonerde zeigt im Allgemeinen nur wenig Verwandtschaft zu Basen. Versuche durch Glühen von Zirkonerde oder Zirkonerde-Natron mit flüchtigen Metallchloriden Verbindungen darzustellen, blieben erfolglos.

Glüht man Zirkonerde mit Soda, so werden je nach der Temperatur und der Versuchsdauer verschiedene Mengen Kohlensäure entwickelt und die beim Behandeln der geglühten Masse, mit Wasser entstehenden Verbindungen, sind verschieden, je nach der Quantität der entwichenen Kohlensäure 1).

Erhitzt man aquivalente Mengen Soda und Zirkonerde, so wird sehr leicht die Verbindung NaO.ZrO2 als ein krystallinisches, das Wasser sehr langsam anziehendes Salz erhalten. Uebergiesst man dasselbe mit Wasser, so tritt erst nach einiger Zeit eine alkoholische Reaktion ein und es scheidet sich amorphe Zirkonerde ab. (0,391 Zr. Zirkonerde mit 0,313 Gr. Soda gemengt, verloren nach 9 stündigem Dunkelrothglühen 0,131 Gr. CO2 und gaben mit Wasser 0,3871 Gr. völlig amorphe Zirkonerde.

Glüht man Zirkonerde mit einem Ueberschuss an Soda bei sehr hoher Temperatur, so wird eine der Formel 2NaO.ZrO<sub>2</sub> entsprechende Menge CO<sub>2</sub> ausgetrieben. Behandelt man die geschmolzene Masse mit Wasser, so zersetzt sie sich, unter Abscheidung gut krystallisirter hexagonaler Blättchen, die 17,04% HO und 80,60% ZrO<sub>2</sub> enthielten.

Ein Gemenge von 0,886 Gr. ZrO<sub>2</sub> und 3,7545 Gr. NaO.CO<sup>2</sup> wurde einer stets steigenden Glühhitze ausgesetzt und alle halbe Stunde der Gewichtsverlust bestimmt. Das Glühen bei jedem Hitzgrad wurde bis zum constanten Gewicht fortgesetzt und der Glühverlust der Soda für sich in Abrechnung gebracht.

Temperatur. Versuchsdauer. 1 Aeq. ZrO<sub>2</sub> treibt Aeq. CO<sub>2</sub> aus: Dunkelrothgluht. 23 Stunden. 1,20

Hellroth ", 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ", 1,41
Gelb ", 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ", 1,45
Weiss ", 6 ", 1,92.

Um einige natürlich vorkommende Silico-Zirkonate künstlich nachzubilden, stellte der Verf. Versuche mit Gemengen von Kieselerde und Zirkonerde oder auch mit dem Minerale Zirkon an. Er beobachtete aber, dass in diesen Fällen nur die Zirkonerde Verbindungen eingeht, und es gelang ihm auf diese Weise einige Zirkonverbindungen krystallisirt darzustellen. Schmilzt man Zirkon mit einem Ueberschuss an Soda zusammen und behandelt dann die Masse mit durch HCl angesäuertem Wasser, so scheidet sich das schon von Scheerer beobachtete zirkonsaure Natron aus. Es ist ein krystallinisches, aus hexagonalen Tafeln bestehendes, Pulver. Zuweilen sind die Krystalle an einander geheftet und bilden dann dem Klinochlor vollkommen ähnliche Prismen. Die Analyse führte zur Formel NaO.8ZrO<sub>2</sub> +12HO. Dieses Salz ist identisch mit dem oben beschriebenen, 80,6% ZrO<sub>2</sub> enthaltenden Verbindung.

<sup>1)</sup> Die Thorerds verbindet sich nicht mit Basen, 0,8585 Gr. Thorerde 2 Stunden lang mit 1,533 Gr. Soda geglüht, verloren 0,047 Gr. oder  $5,05^{\circ}/_{\circ}$ . Aber die angewandte Soda für sich so stark geglüht, verlor  $2,94^{\circ}/_{\circ}$  ihres Gewichtes.

Der Ueberschuss an ZrO<sub>2</sub> im letzteren Fall erklärt sich durch die Schwierigkeit die reinen Krystalle auszulesen.

Zirkon oder ein entsprechendes Gemenge von SiO2 und ZrO2 werden durch Chlorcalcium und Chlormagnesium sehr lebhaft angegriffen. Man erhält hrystallisirte, kieselsäurefreie Zirkonate.

Um wirkonsauren Kalk zu erhalten glitht man ein Gemenge von SiO<sub>2</sub> und ZrO<sub>2</sub> mit überschüssigem CaCl 5 bis 6 Stunden lang bei Helirothgluht. Man behandelt dann die Masse mit durch HCl angesäuertem Wasser, wobei sich flockige SiO<sub>2</sub> und ein krystallinil<sup>11</sup> sches, sehr glänzendes Pulver von zirkonsaurem Kalk abscheidet. Wegen stets beigemengter amorpher Zirkonerde, stimmten die Analysen nicht ganz überein, doch scheint die Verbindung ein saures Salz zu sein.

Um wirkonsaure Magnesia zu bereiten, erhitzt man in einem Platintiegel, auf dessen Boden sich Salmiak befindet, ein Gemenge von SiO2,ZrO2 und tiberschüssigem MgCl. Man bringt den Tiegel rasch zum Weissglühen und erhält ihn, zur Verflüchtigung des Chlorids, eine Stunde lang bei dieser Temperatur. Dann wird die Masse wie oben behandelt, wobei sich ein krystallinisches Fulver von Zirkonat, gemengt mit Periklas (MgO) abscheidet. Die Bildung des Periklases konnte nie vermieden werden. Er wird in sehr scharfen, messbaren Oktaödern erhalten. Die Hauptmenge desselben betindet sich an den Wandungen des Tiegels, je länger aber die Operation gedauert hat, desto mehr ist davon mit den Krystallen der zirkonsauren Magnesia gemengt.

Der meiste Periklas entsteht offenbar nach der Bildung des Zirkonats, einiger bildet sich aber auch gleichzeitig. Seine stete Gegenwart verhinderte die Analyse der zirkonsauren Magnesia. Die Krystalle der Letzteren scheinen einem geraden rhombischen Prisma anzugehören (Beobachtete Seiten: m, h<sup>1</sup>, g<sup>1</sup>, a<sup>1</sup>, e<sup>1</sup>, b<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, a<sup>1</sup> a<sup>1</sup> = 106,5°; h<sup>1</sup> g<sup>1</sup> = ungefähr 90°). Die Flache h<sup>1</sup> ist vorherrschend, sie ist parallel a<sup>1</sup> gestreift.

# Notizen aus dem Universitäts-Laboratorium Zürichs.

1) Ueber Mercaptoglycolsäure und Sulfidiglycolsäure.

Von J. Wielicents.

In einer Reihe von Publikationen habe ich nachzuweisen versucht, dass die sogenannten Oxysäuren gleichzeitig auch Alkohole sind; ausser dem gewöhnlichen durch Metalle leicht substituirbaren Säusewasserstoff, welcher durch die Vermittlung von Sauerstoff an Karbonyl gebunden ist, enthalten sie noch ein oder mehrere an-

dere Wasserstoffatome, die durch je ein Atom Sauerstoff mit Kohlenwasserstoffradicalen in Verbindung stehen und sich wie der sogenannte extraradicale Wasserstoff ächter Alkohole verhalten. liegt auf der Hand, dass, die Richtigkeit dieser Anschauung vorausgesetzt, diese Alkoholwasserstoffatome wie beim Mercaptan durch Metalle leicht substituirbar werden müssen, sobald der ihre Bindung vermittelnde Sauerstoff durch Schwefel ersetzt wird, daes also die Monosulfoglycolsäure und Monosulfoäpfelsäure von Cariu s 1) und die Monosulfomilchsäure von Schacht<sup>2</sup>) in ihrem Verhalten die Eigenschaften ächter Mercaptane zeigen müssen. Zum Theil ist diese Vermuthung schon durch die Ergebnisse der citirten Untersuchungen bestätigt, indem Carius, die "Monosulfoglycolsäure" in Schwefelessigsäure, die "Monosulfoäpfelsäure" in Bernsteinschwefelsäure und Schacht die "Monosulfomilchsäure" wahrscheinlich in Propionschwefelsäure verwandelten, entsprechend der Darstellung der äthylschwefligen Säure durch Oxydation des Mercaptan.

Es war zur Bestätigung meiner Anschauungsweise nur noch der Nachweis zu führen, dass sich jene Monosulfosäuren auch darin wie Mercaptane verhalten, dass sie jenes durch die Vermittlung von Schwefel an das Kohlenwasserstoffradical gebundene Wasserstoffatom gegen Metalle, namentlich gegen Quecksilber, leicht austauschen. In der That hat sich jener Nachweis ohne jede Schwierigkeit zunächst für die "Monosulfoglycolsäure", mit welcher ich mich zuförderst allein beschäftigte, führen lassen, so dass ich vorläufig eine ausführlichere Abhandlung mir vorbehaltend, folgende Resultate mitzutheilen im Stande bin <sup>3</sup>).

Wenn man eine Lösung des Aethyläthers der "Monosulfoglycolsäure" welcher ich bei der etwas verwirrten Nomenclatur organischer Schwefelverbingungen den ihren Eigenschaften durchaus gerecht werdenden Namen "Mercaptoglycolsäure" zu geben vorschlage, mit einer alkoholischen Lösung von Quecksilberdichlorfir (Sublimat) versetzt, so entsteht sofort ein voluminöser schneeweisser Niederschlag, der sich beim Umschütteln wieder löst, bei längerem Zusatze des Quecksilbersalzes indessen stationär wird. Nach längerem Stehen zieht er sich zu einer dichteren krystallinischen Masse zusammen, die sich sogar in kochendem Alkohol schwer löst, beim Erkalten aber in prachtvoll seidenglänzenden platten Nadeln krystallisirt. Die Bestimmung des Gehaltes von Kohlenstoff, Wasser-

<sup>1)</sup> Ann. Chem. Pharm. 124, 43. und ebenda. 129, 6.

<sup>2)</sup> ebenda. 129, 1.

<sup>3)</sup> Bereits in der Sitzung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

stoff, Schwefel, Quecksilber und Chlor ergab Zahlen, welche genau zu der Formel  $G_4H_7H_9ClSO_2$  stimmten.

Dieses Aethyl-Chlorhydrargomercaptoglycolat

$$\left\{ \begin{array}{c} \left( \mathbf{HgCl} \right)' \\ \left( \mathbf{EH_2} \right) \\ \left( \mathbf{E\Theta} \\ \mathbf{C_2} \mathbf{H_5} \right) \end{array} \right\} \mathbf{O}$$

ist das Analogon des von Debus entdeckten Chlorhydrargoäthylmercaptans <sup>1</sup>)

(HgCl')s,

welches sich bei der Vermischung von Mercaptan mit einer alkoholischen Sublimatiösung als selbst in kochendem Alkohol höchst schwierig lösender Niederschlag ausscheidet.

Wird das Aethyl-Chlorhydrargomercaptoglycolat mit einer alkoholischen Lösung von einem Molecul Aethylmercaptoglycolat übergossen, so löst es sich, namentlich beim Erwärmen, leicht auf. Beim Erkalten der concentrirten Lösung scheiden sich dann zolllange, haardünne biegsame Krystalle aus, welche sich in kochendem Alkohol in jedem Verhältnisse lösen. Ihre Analyse ergab der Formel C8H14HgS2O4 sehr gut entsprechende Zahlen. Dieselben sind also das Diäthyl-Hydrargodimercaptoglycolat

$$\begin{array}{c} s \Big\{ \begin{matrix} H_g \\ CH_2 \end{matrix} \Big\} \begin{matrix} CH_2 \\ CO \end{matrix} \Big\} \\ \Theta \Big\{ \begin{matrix} CO \end{matrix} \Big\} \begin{matrix} CH_2 \\ CO \end{matrix} \Big\} \\ \Theta \Big\} \\ \Theta \Big\{ \begin{matrix} CO \end{matrix} \Big\} \\ \Theta \Big\} \\$$

und entsprechen dem gewöhnlichen Hydrargomercaptan

Hg \S2.

welches ebenfalls, wenn auch nur in geringerer Menge, aus dem Chlorhydrargomercaptan durch die Einwirkung einer warmen alkoholischen Lösung von Mercaptan erhalten werden kann.

Das Diäthyl-Hydrargodimercaptoglycolat schmilzt bei 56,5°, wird durch Schwefelwasserstoff leicht unter Abscheidung von HgS zu Mercaptoglycolsäureäther, und entsteht nach der Gleichung

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} 11 \\ (\text{CH}_2) \\ \text{CO} \\ \text{C}_2 \text{H}_5 \end{array} \} \Theta \begin{array}{c} \text{ClHg} \\ \text{CH}_2 \\ \text{C}_2 \text{H}_5 \end{array} \} \Theta \end{array} \begin{array}{c} \text{HCl} \\ \text{CH}_2 \\ \text{C}_2 \text{H}_5 \end{array} + \begin{array}{c} \text{S} \left\{ \begin{array}{c} \text{Hg} \\ \text{CH}_2 \\ \text{CO} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \text{CO} \end{array} \right\} \Theta \\ \text{C}_2 \text{H}_5 \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \text{CO} \end{array} \right\} \Theta \end{array}$$

<sup>1)</sup> In vielen auch neuen Lehrbüchern wird fälschlich angegeben, Sublimat fälle aus einer alhoholischen Mercaptanlösung Quecksilbermercaptan Hg S.

Anstatt den Mercaptoglycolsäureäther nach der umständlichen, und wenig Ausbeute gebenden Methode von Carius darzustellen, wandte ich, von demselben grössere Quantitäten nöthig habend, ein etwas modificirtes Verfahren an. Ich liess Aethyl Monochloracetat auf eine alkoholische Lösung von Kaliumsulfhydrat einwirken, schied nach beendeter Reduction aus dem alkoholischen Filtrat das ätherische Product durch Wasser aus, löste es von Neuem in Alkohol und fällte mit alkoholischer Sublimatlösung das Aethyl-Chlorhydrargomercaptoglycolat aus. Die Ausbeute an diesem Körper war sehr verschieden, manchmal höchst gering. In solchen Fällen liess das alkoholische Filtrat mit. Wasser versetzt ein gelbes stinkendes Oel fallen, welches fast ohne Zersetzung destillirbar war. Durch oftmalige fractionirte Destillation erhielti ch als Hauptmenge ein bei constant 267-268° (corrig.) siedendes gelbliches Oel von schwachem, lange haftendem unangenehmen Geruche und der Zusammensetzuug C8H14SO4, den Diäthyläther der zweibasischen Sulfidiglycoleäure, welcher sich zum Aether der Mercaptoglycolsäure verhält wie Diäthylsulfid zum Aethylmercaptan:

Wird dieser Aether mit alkoholischer Lösung von Kaliumhy drat vermischt, so erstarrt die gange Masse nach kurzer Zeit unter Erwärmung krystallinisch. Es scheidet sich dabei das Kaliumsalz der Sulfidiglycolsäure aus, welches aus kochendem starkem Alkohol in zolllangen farblosen dünnen Nadeln krystallisirt erhalten werden kann. Die Analyse ergab dafür die Formel C4H4K2SO4+H2O. Die Lösung dieses Dikalium-Sulphiglycolates wurde durch Baryum-, Calcium- und Magniumsalze nicht, wohl aber durch Bleiacstat und Silbernitrat weiss gefällt. Dem Silbersalz kommt die Formel C4H4Ag2SO4 zu. Aus dem Bleisalze wurde, als es in Wasser suspendirt war, durch Ueberführung des Bleies in Schwefelblei vermittels Schwefelwasserstoff die Sulfidiglycolsäure C4H6SO4, nach dem Verdunsten ihrer Lösung in blättrigen, leicht löslichen, starksauren Krystallen erhalten, deren Schmelzpunkt bei 1260 liegt.

Es sei nur in aller Kürze noch angeführt, dass ich die Entstehung dieser Säure, welche man aus zwei Moleculen Mercaptoglycolsäure durch Verlust von H<sub>2</sub>S gebildet ansehen kann, durch besondere Versuche Schritt für Schritt verfolgt habe.

Aethyl-Mercaptoglycolat giebt, mit einer alkoholischen, von Schwefelwasserstoff völlig befreiten Lösung unter Entwicklung von H<sub>2</sub>S sunächst eine gewisse Quantität Aethyl-Kaliummercaptoglycolat

that eine gewisse Quantitat Aethyl-Kaliummerc 
$$H \mid S \atop (CO \atop CO) \mid O \atop C2H_5 \mid O \atop C3H_5 \mid O \atop C3H_5$$

aus welchem Aethylmonochloracetat Kaliumchlorur abscheidet, indem gleichzeitig der Aether der Sulfidiglycolsäure entsteht. Die quautitative Ausdehnung der ersten Umsetzung ist von den Massenverhältnissen höchst abhängig. Meine Beobachtungen darüber, so wie den Nachweiss eines völligen Parallelismus im Verbalten des Aethylmercaptans werde ich, nebst ausführlicheren Angaben tiber die im Vorstehenden besprochenen Körper, demnächst zur Mittheilung Es ist übrigens ersichtlich, dass meine Sulfidiglycolsäure derselbe Körper ist, welchen E. Schultze (diese Zeitschrift Heft 3, 73) als Monosulfacetsäure beschreibt, über deren eigentliche Constitution er aber in Zweifel geblieben zu sein scheint. Da ich schon vor einem Jahre bei Gelegenheit der Versammlung der schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Zürich die wesentlichsten Resultate vorstehender Mittheilung bekannt gemacht habe, so glanbe ich berechtigt zu sein, dieselben hiermit zu allgemeinerer Kenntniss zu bringen.

Den 25. Juli 1865.

## 2) Ueber die Einwirkung von Natriumamalgam auf Nitroprussidnatrium.

### Von Dr. W. Weith.

Eine wässrige Lösung von Nitroprussidnatrium wird von Natriumamalgam leicht verändert. Hält man sie durch Essigsäure stets sauer, so nimmt sie unter Trübung eine gelbgrüne Farbe an; nach beendigter Einwirkung setzt sich ein blauer Niederschlag zu Boden, während sich die Flüssigkeit mit rein gelber Farbe klärt. Lässt man die Reaktion dagegen in alkalischer Lösung vor sich gehen, so färbt sich dieselbe zuerst dunkelgrün, später aber goldgelb und gleichzeitig scheidet sich Eisenoxydhydrat aus. Bei nachherigem Uebersättigen mit Essigsäure und Eindampfen erhält man gleichfalls einen blauen, in reinem Wasser löslichen, in Alkohol und Aether unlöslichen Körper, welcher bisher nicht weiter unter-Wird die alkalische Flüssigkeit dagegen mit Essigsucht wurde. saure nur neutralisirt und darauf Alkohol zugesetzt, so entsteht ein flockiger gelblicher Niederschlag, welcher sich durch öfteres Zeitschrift f. Chem. 1965. 40

Umkrystallisiren aus wässrigem Weingeist in langen, fast farblosen Nadeln erhalten lässt.

Nach der Auflösung in Wasser krystallisirt der Körper bei allmäligem Verdunsten der Flüssigkeit in kurzen, dicken, vielleicht tesseralen Krystallen von hellgelblicher Farbe, welche sich an der Luft unverändert erhalten, über Schwefelsäure dagegen leicht verwittern. Schon dieses Verhalten stimmt mit dem des Ferrocyannatriums, für welches man die letzteren Krystalle nach ihrem Aussehen halten könnte, nicht überein; der Hauptunterschied von diesen aber zeigt sich bei der Fällung der Lösung der aus Weingeist krystallisirten Masse mit Silbernitrat. Der weissliche Niederschlag wird nämlich von Ammoniakflüssigkeit mit Leichtigkeit gelöst und durch Zusatz von Salpetersäure wieder abgeschieden. Eisenoxydsalze dagegen werden wie von Ferrocyanmetallen blau gefällt.

Die von Krystallwasser befreiten nadelförmigen Krystalle färben sich an der Luft und im Lichte nach und nach unter wahrscheinlich durch Oxydation bewerkstelligter Gewichtsvermehrung (bisher bis zu 50/e beobachtet) tief blau. Es wurde in einer Reihe von Analysen der Gehalt an Krystallwasser, Metallen (Eisen und Natrium), Kohlenstoff, Stickstoff und Wasserstoff, welcher sich auch noch in der völlig entwässerten Substans findet, und auch die Cyanmenge direct bestimmt. Die erhaltenen Resultate stimmen sehr gut zu der Formel C6N5H8Fe2Na4+10H2O, welche ich jetzt jedoch nur mit Vorbehalt gebe, da weitere Versuche in grösserem Massstabe erst Gewissheit über die Entstehungsweise und Natur des auffälligen Körpers geben müssen. Sollte sich die Formel bestätigen, so ware derselbe als ein Ferrocyannatrium anzusehen, in welchem ein Atom Stickstoff durch Hs, d. h. ein Atom Cyan durch Methyl vertreten wäre. Ich hoffe im Laufe des nächsten Winters darüber zu einer Entscheidung gelangen zu können, behufs welcher wahrscheinlich auch eine Revision der Zusammensetzung des Nitroprussidnatriums unternommen werden muss, und behalte mir weitere Mittheilungen über diese Gegenstände vor.

22. August 1865.

## Ueber die Zersetzung des Di- und Tetrachlorglycids durch metallisches Natrium.

Von Rudolph Fittig.

Bei der Einwirkung von Natrium auf das Dichlorglycid (Reboul's zweifach salzsauren Glycidäther) oder auf das daraus entstehende Tetrachlorglycid bildet sich ein gasförmiger Kohlenwasserstoff C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>, dessen Identität mit dem Allylen von Pfeffer und

unzweifelhaft festgestellt worden ist. Bei unsern früher (diese Zeitschr. N. F. I. 84) beschriebenen Versuchen machten wir indess die Beobachtung, dass das durch directes Einleiten dieses Gases in Brom erhaltene Dibromür einen bedeutend höheren Siedepunct als das Allylendibromtir zeigte, obgleich es nahezu dieselbe Zusammensetzung, wie dieses hatte; wir fanden ferner, dass bei der Reinigung des Gases ein Theil desselben von der ammoniakalischen Kupferlösung nicht absorbirt wurde. Dies veranlasste uns zu der Vermuthung, dass sich neben wirklichem Allylen ein anderer mit demselben isomerer Kohlenwasserstoff gebildet habe, welcher sich mit Brom zu zweifach bromwasserstoffsaurem Glycidäther verbinde, dessen Siedepunct bekanntlich 200 höher, als der des isomeren Allylendibromttrs liegt. Um Gewissheit hierüber zu erlangen, habe ich den Versuch in der Weise wiederholt, dass das Gas zuerst durch 2 hohe mit ammoniakalischer Kupferchlortirlösung gefüllte Cylinder geleitet und der unabsorbirt hindurchgehende Theil in Brom aufgefangen wurde. Nur in dem ersten Cylinder hatte sich der characteristische Allylenniederschlag gebildet, aber trotzdem enthielt das Brom eine nicht unbeträchtliche Quantität eines flüssigen Bromtirs, welches nach gehöriger Reinigung den constanten Siedepunct und alle Eigenschaften des Propylenbromür's besass und auch durch die Analyse als solches erkannt wurde. Es bildet sich demnach bei der Zersetzung der Chlorverbindungen neben wirklichem Allylen keine mit demselben isomere Verbindung, sondern das in seiner Zusammensetzung davon, nur durch den Mehrgehalt von 2H verschiedene Propylen. Berthelot hat gezeigt, dass das Acetylen sich mit Wasserstoff im statu nascendi leicht zu Elayl verbindet. Auf ähnliche Weise muss bei unsern Versuchen das Propylen entstanden sein, aber es ist nicht ganz klar, woher dieser Wasserstoff stammt, da alle angewandten Materialien und Gefässe auf's Sorgfältigste vorher getrocknet waren. Ich habe übrigens auch bei den Versuchen über die Synthese der aromatischen Kohlenwasserstoffe wiederholt die Beobachtung gemacht, das trotz aller möglichen Sorgfalt ein Freiwerden von Wasserstoff und eine in Folge davon stattfindende Regenerirung des ursprünglichen Kohlenwasserstoff's aus seiner Bromverbindung nie vollständig vermieden werden kann.

## Ueber einige neue Derrivate des Acetylens.

Von Max Berend.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 257).

Von Berthelot sind durch Einwirkung von Jod und Jod-

wasserstoff auf Acetylen zwei Jodverbindungen dieses Kohlenwasserstoff's dargestellt worden, eine dritte C4H2I4 erhält man leicht auf folgende Weise: Aethylenbromid wird mit so viel alkoholischem Kali, als zur Entziehung alles Brom's erforderlich ist, im Wasserbade erwärmt und die sich entwickelnden Dämpfe in einen zweiten, ebenfalls zu erwärmenden Kolben geleitet, der eben so viel alkoholisches Kali, wie der erste enthält. Zur Condensation des Alkohol's ist der zweite Kolben mit einem Liebig'schen Kühler verbunden. Das durch den Kühler entweichende Gas giebt in ammoniakalischer Silberlösung einen reichlichen Niederschlag von Acetylensilber. Dieses wird mit ätherischer Jodlösung geschüttelt, so lange noch Entfärbung eintritt. Beim Verdunsten des Aethers bleiben schwach gelb gefärbte Krystalle von widerwärtigem, die Augen stark angreifendem Geruch zurück, die bei 140 unter theilweiser Zersetzung schmelzen, schon bei gewöhnlicher Temperatur etwas flüchtig sind, sich in Alkohol, Aether, Schwefelkohlenstoff, Bensol und Chloroform leicht lösen und nach der Formel C4H2L4  $=)_{G_2}^{G_2}HI+I_2)$  zusammengesetzt sind. Beim Erhitzen mit alkoholischem Kali liefert dieses Jodid Acetylen und ein eigenthümlich riechendes sehr flüchtiges und leicht zersetzbares Oel, vielleicht C2HI. Derselbe Körper entsteht stets neben Acetylen bei der Einwirkung reducirender Agentien. — Bei der Einwirkung von Brom auf die ätherische Lösung des Jodid's entstehen unter Bildung von BrH und Ausscheidung von Jod schöne weisse Krystalle von nicht unangenehmen Geruch, die die Zusammensetzung Gals Bra  $(=\frac{C_2BrI}{C_2BrI}+IBr)$  haben. Dieses Bromjodid schmilzt gegen 100°, höher erhitzt zersetzt es sich.

Wird durch die ätherische Lösung des Jodid's, der man etwas Alkohol zugesetzt hat, unter steter Erneuerung des Aethers einige Stunden lang ein Strom von salpetriger Säure geleitet, so färbt sich die Flüssigkeit anfänglich durch ausgeschiedenes Jod braun, wird dann wieder heller und liefert beim Verdunsten gelb gefärbte seidenartig glänzende Nadeln, die nach der Formel C2H,NO2+I2 zusammengesetzt zu sein scheinen. Sie sind ausserordentlich leicht zersetzbar, geben selbst im Vacuum rothe Dämpfe ab und nach etwa einer Woche haben sie ihren Glanz verloren, enthalten dann keine Spur Stickstoff mehr und sind nach der Formel C2HI3 zusammengesetzt.

Fügt man zu in Wasser suspendirtem Acetylensilber Brom, bis solches nicht mehr verschwindet, so treten dicke weisse Nebel und der Geruch des einfach gebromten Acetylen's auf und bei der

Destillation erhält man flüssiges, für sich allein nicht unzersetzt destillirbares C2HBr3 und schöne weisse, in Aether, Alkohol, Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Benzol leicht lösliche, bei 42° schmelzende Krystalle G2HBr3+HBr,

Eine dem Acetylensilber eutsprechende Silberverbindung des gebromten Acetylens erhält man, wenn man nach Reboul's Vorschrift Dibromäthylenbromid tropfenweise in siedende alkoholische Kalilösung fallen lässt und alles Uebergehende in kalt gehaltenem Alkohol auffängt. Wird diese Lösung die G2H2Br2-G2H2 und C2HBr enthält mit Alkohol und Ammoniak ziemlich stark verdünnt und dann tropfenweise ammoniakalische Silberlösung hinzugefügt, so entsteht zuerst ein höchst explosiver, bromhaltiger Niederschlag von unbekannter Natur. Sobald sich Krystalle abzuscheiden beginnen, wird abfiltrirt und zum Filtrat so lange Silberlösung gesetzt, als sieh noch Krystalle bilden. Diese Krystalle, zarte, weisse, wie metallisches Silber glänzende Nadeln, sind gebromtes Acetylensilber, G2BrAg + AgBr + 4aq.; sie sind auch noch ziemlich explosiv, lassen sich jedoch im Vacuum trocknen und analysiren und geben beim Behandeln mit verdünnten Säuren gebromtes Acetylen. Beim Aufbewahren im Vacuum werden sie noch leichter explosiv.

Das gebromte Acetylensilber giebt mit ätherischer Jodlösung Jodsilber und Krystalle, die mit dem oben beschriebenen Bromjodid GalaBra identisch zu sein scheinen.

# Ueber die Reductionsproducte des Isatin's.

Von P. Schützenberger.

(Bull. de soc. chim. Sept. 1865, 170).

1 Th. reines Isatin wurde mit 5 Th. Jodwasserstoffsäure von 1,4 spec. Gew. in zugeschmolzenen Röhren erhitzt. 100° bildete sich Isatyd, aber bei 140° wurde dieses unter Freiwerden von viel Jod in eine dunkelertine unlösliche Masse verwandelt, aus der mit schweffiger Säure das freie Jod und durch Waschen mit Wasser alle freie Säure entfernt wurde. Der unlösliche Rückstand war ein Gemenge von 3 neuen Körpern. wiederholt mit starkem Alkohol ausgekocht, wobei eine grüne, fast schwarze Masse ungelöst blieb. Die rothen alkoholischen Lösungen wurden concentrirt, dann mit Wasser gefällt und der ausgewaschene und getrocknete Niederschlag mit Aether behandelt, worin sich eine rothe Substanz leicht auflöste, während eine weisse zurückblieb. Auf diese Weise liessen sich die 3 Producte ziemlich vollständig von einander trennen. Zur weitern Reinigung wurde die weisse noch etwas röthliche Substanz, die der Verf. Isaton nennt, in lauwarmem Alkohol gelöst, woraus sie beim Erkalten in feinen gelblich weissen Nadeln krystallisirte. Die rothe Substanz, das Isatopurpurin, wurde durch Verdunsten der ätherischen Lösung abgeschieden, mit Natronlauge und Wasser gewaschen und in Eisessig gelöst. Sie krystallisirte daraus in sehr feinen, feucht sehr dunkelrothen, trocken blaurothen Nadeln. Die grüne Verbindung, das Isatochlorin konnte nicht krystallisirt erhalten werden, da sie in Alkohol, Aether, Essigsäure u. s. w. unlöslich war. Sie wurde durch Auskochen mit Essigsäure von den letzten Spuren der rothen Substanz befreit. Die Analyse ergab für das Isatochlorin die Formel Cs2H24N4O5(=4CsH5NO2+4H-5O) und für das Isatopurpurin: Cs2H24N4O3(=4CsH5NO2+4H-5O).

Das Isatochlorin ist isomerisch mit Laurent's Hydrindin, wenn Gerhardt's Formel C<sub>82</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>O<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>O richtig ist. Das Isatopurpurin hielt der Verf. lange Zeit für identisch mit dem Indin, jedoch passen dafür die bei der Analyse erhaltenen Zahlen nicht und ein Vergleich mit dem von Laurent selbst dargestellten

Indin zeigte dem Verf., dass es verschieden davon ist.

Das Isatochlorin ist unlöslich in allen Lösungsmitteln, es zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu sublimiren, auf dem Platinblech verbrennt es ohne vorher zu schmelzen. Beim Erhitzen mit Natronlauge und Zinn löst es sich mit gelber Farbe und Salzsäure fällt dann weisse Flocken, welche beim Trocknen in der Wärme und unter Luftzutritt wieder grün werden. Das Isatochlorin erleidet demnach eine ähnliche Reduction wie das Indigblau unter denselben Verhältnissen. Das Reductionsproduct ist wenig löslich in Alkohol. Es scheint identisch mit dem Hydrindin und dieses nicht, wie Gerhardt annimmt  $C_{32}H_{24}N_4O_5$ , sondern  $C_{32}H_{26}N_4O_5$  1) zu sein.

Das Isatopurpurin wird auf ähnliche Weise reducirt und liefert einen weissen, in Alkalien löslichen Körper, aus dem durch Oxydation die rothe Substanz regenerirt wird.

Das Isaton ist ziemlich löslich in Alkohol, unlöslich in Aether. Beim Erhitzen schmilzt es, blähet sich auf und verkohlt, ohne ein Sublimat zu geben.

Als der Verf. die Jodwasserstoffsäure durch eine wässrige Lösung von PJ2 ersetzte, erhielt er nur sehr wenig auf der Ober-

<sup>1)</sup> Laurent's Analysen des Hydrindin's ergaben auch auf 32 Atome C 25 26 Atome Wasserstoff und nur in Rücksicht auf die Zersetzungen desselben, nahm er 22 At. Wasserstoff an. Vergl. Jahresber. 1849, 462.

fläche der sauren Flüssigkeit schwimmendes Isatochlorin, während am Boden der Röhre sich eine feste durchsichtige, ambragelbe Masse mit sehr schönen glänzenden Krystallen von der Grösse eines Nadelknopfes befand. Der gelbe Absatz gab an Alkohol ein ziemlich lösliches, durch Wasser in gelblichen Flocken fällbares Product ab von der Zusammensetzung C52 H24N4O5 (also isomer mit dem Isatochlorin).

Die Analyse des wenig löslichen Rückstandes ergab die Formel Cas H<sub>26</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>. Diese Verbindung ist demnach das Reductionsproduct der gelben löslichen Substanz, oder des Isatochlorin's, oder auch Hydrindin. Ihre alkoholische Lösung setzt beim Stehen an der Luft grüne Flocken, wahrscheinlich Isatochlorin ab.

### Notiz über ein neues Derivat des Azotoluid.

Von Alexander Werigo.

Wenn man zu einer unreinen Lösung von Azotoluid in Aether, welche man durch Extraction des im Wasserbade zur Trockne verdampften Productes der Einwirkung von Natriumamalgam auf Nitrotoluol im Gemisch mit Alkohol und Essigsäure erhält, Brom hinzusetzt, so entsteht ein krystallinischer Niederschlag, welcher durch Auflösen in Wasser, Kochen mit Thierkohle und Umkrystallisiren des wieder abgeschiedenen Körpers aus Alkohol gereinigt werden kann. Er bildet dann weisse silberglänzende, von Azotolnidbibromür C14H14N2Br2 durchaus verschiedene Blättchen. Dieselben lösen sich in Wasser und Alkohol sehr leicht, im Aether fast gar nicht und reagiren stark sauer. Die eine Hälfte des Bromgehaltes ist weit weniger fest gebunden als die andere, indem sie sich durch Zusatz von Silbernitrat zur wässerigen oder alkoholischen Lösung ausfällen lässt, während die zweite Hälfte nur nach völliger Zerstörung der ganzen Verbindung als Bromsilber abgeschieden warden kann.

Aus vier Verbrennungen mit Bleichromat und drei Brombestimmungen nach Carius ergiebt sich die Formel G<sub>14</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>Br<sub>4</sub>. Der Körper erscheint danach als Hydrazotoluid G<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub> mit welchem vier Molecule Bromwasserstoff, zwei fester als die beiden anderen, verbunden sind.

Ueber die Constitution und Entstehungsweise des neuen Körpers habe ich bisher noch keine ganz klare Anschauung gewonnen. Nimmt man an, das Nitrotoluol sei ein völlig gesättigtes Molecul, so sollte das Azotoluid, welches aus zwei Moleculen desselben durch Verlust von im Ganzen vier Sauerstoffatomen entsteht, sechs freie Aequivalenzwerthe besitzen, indem durch die gegenseftige Bindung der beiden Molecule mindestens zwei Affinitätseinheiten der acht durch vier Sauerstoffatome repräsentirten befriedigt werden müssen.

 $\begin{array}{ccc} C_7H_7(N\Theta_2) & \text{und} & C_7H_7N \\ C_7H_7(N\Theta_2) & & C_7H_7N \end{array}$ 

Dem Hydrazotoluid würden danach noch vier freie Affinitätseinheiten zukommen, welche durch zwei Molecüle Bromwasserstoff befriedigt werden müssen. Statt dessen erscheinen nun vier Bromwasserstoff-Molecüle (also zwei mehr), welche aus acht einaffinen Atomen bestehen, addirt zu sein, wobei allerdings der Umstand wohl zu beachten ist, dass eben zwei Bromatome leicht als Bromsilber ausgeschieden werden können.

Die Entstehung der Substanz ferner scheint so vor sieh zu gehen, dass das im unreinen Azotoluid oder Hydrazotoluid enthaltene Oel von Brom unter Bildung von Bromwasserstoff zersetzt wird, der sich dann die Azoverbindung addirt.

Beim Erhitzen sublimirt der Körper ohne Rückstand in Gestalt von schneeweissen Nadeln, zersetzt sich aber etwas über 160° unter Ausstosung rother Dämpfe während Koble zurückbleibt. Die stark saure wässerige Lösung lässt beim Ammoniakzusatz einen weissen Niederschlag fallen, welcher in einem Ueberschuss des Fällungsmittels löslich ist. Natronhydrat bringt gleichfalls eine weisse, aber in der Kälte bleibende Fällung hervor, welche sich erst beim Erwärmen löst, beim Erkalten aber wieder auskrystallisirt. Natriumcarbonat verhält sich ganz ähnlich, ohne dass indessen ein Freiwerden von Kohlensäure beobachtet werden kann.

Unreines Azobenzid, Azoxylid und Azocumid enthaltende ätherische Lösungen geben mit Brom ebenfalls weisse, den aus Azotoluid dargestellten ganz ähnliche Niederschläge und auch Chlor verhält sich gegen Azotoluidlösung dem Brom in seiner Einwirkung durchaus ähnlich, indem weisse Blättchen mit allen Haupteigenschaften der Bromproducte abgeschieden werden. Das Chlorproduct giebt namentlich auch mit Silbernitrat sofort eine Fällung von Chlorsilber.

Ich werde mich bemühen, Entstehungsweise und Natur dieses interessanten Körpers näher zu ermitteln und behalte mir daher spätere Mittheilungen vor.

Universitätslaboratorium in Zürich 22. September 1865.

Zur Geschichte der Synthese der Säuren EnH2nOz. Von A. Butlerow. Meine Beobachtungen über die Oxydationsproducte des Zinkmethyls und über die Einwirkung dieses Körper's auf Alkohole haben mich, vor einem

Jahre, zur Annahme geführt, dass die von Frankland gegebene Erklärung der Einwirkung von Zinkathyl auf Oxalsaureather unrichtig sei, und ich habe versucht die von diesem Chemiker gegebenen Gleichungen durch zwei andere zu ersetzen, welche der Wirklichkeit, meines Erachtens besser entsprechen sollen 1). Jetzt finde ich, dass Duppa und Frankland selbst zu derselben Ansicht gekommen sind und genau dieselben Gleichungen, wie ich, als neu und originell anführen 2). - Da man gewöhnlich in den Fällen, wo man die Ansicht eines Andern annimmt, den Namen dieses Anderen zu erwähnen pflegt, Frankland und Duppa es aber nicht gethan haben, so würde ich glauben, dass meine Abhandlung ihnen unbekannt geblieben sei, wenn ich nicht gefunden hätte, dass sie gerade diese meine Abhandlung bei der Beschreibung ihrer Versuche citiren (a. a. O. S. 32). Zu meiner Ansicht bin ich durch die Betrachtung der chemischen Structur und der Abhängigkeit des Verhaltens der betreffenden Körper von dieser Structur geführt worden. Der jetzige Fall, wie manche andere, scheint aber darauf zu deuten, dass meine Betrachtungen jener Art zuweilen unberücksichtigt oder missverstanden werden, und indem zugleich der Zustand unserer Wissenschaft die Chemiker auf denselben Weg selbständig zu treten zwingt, muss es natürlich vorkommen, dass Ansichten, welche eigentlich nur nothwendige Folgen der Lehre der chemischen Structur und vielleicht schon ausgesprochen worden sind, als neu und originell auftreten Ich würde kaum diesen Umstand hervorheben und die in Rede stehende Prioritätsfrage berühren, wenn ich nicht fest überzeugt wäre, dass die Lehre der chemischen Structur heut zu Tage der Wissenschaft Dienste erweisen kann.

Was die Oxydation des Zinkäthyls anbetrifft (Ann. a. a. O. S. 30 u. f.) so gebe ich wohl zu, dass Zinkäthylat und Zinkmethylat durch die directe Einwirkung von Sauerstoff auf Zinkäthyl und Zinkmethyl erhalten werden können, will aber bemerken: dass nur seit dem Bekanntwerden des Zinkmethylomethylat (resp. Zinkäthyloäthylat) die wirkliche Bedeutung der zwei bei dieser Oxydation stattfindenden Phasen klar werden konnte und obgleich Frankland diese Phasen schon vor längerer Zeit beobachtet hat, hat er doch den wirklichen Vorgang erst jetzt zu erklären vermocht.

Kasan, den 30. August 1865.

Zur Frage über die Isomerie der Acrylsdure. Von A. Butlerow<sup>5</sup>). Indem Frankland und Duppa die wichtigen Resultate ihrer ausgezeichneten Forschungen darlegen, drücken sie die von Ihnen entdeckten Vorgänge durch Formeln aus. Diese Formeln sind von den Verfassern als rationell, angesehen, und dennoch blieb, bis zur letzten Zeit, der eigentliche Sinn, in welchem dieselben gebraucht worden sind, für mich wenigstens, ziemlich dunkel.

Wenn man heut zu Tage von rationellen Formeln spricht so versteht man bekanntlich darunter entweder Formeln chemischer Structur (Constitutionsformeln) oder solche, die nur im Sinne Gerhardt's rationell sind. Mit den Formeln erster Art sucht man die Verbindungsweise einzelner

3) C = 12, O = 16.

Zeitschrift f. Ch. u. Ph. 1864, 406. — Bulletin de la Soc. ch. 1864
 11, 121.
 Ann. d. Ch. u. Ph. 185, 36.

Aequivalente der Elementaratome im Molecüle (Angriffspuncte der Verwandtschaft) zu versinnlichen, während die Formeln zweiter Art keinen Anspruch darauf machen und nur gewisse genetische Beziehungen des Molecüls oder die wichtigsten ihrer Verwandlungen ausdrücken wollen. Als mir die Formeln, welche F. u. D. den synthetisch dargestellten Säuren CnH2nO3 beilegen, zu Gesicht kamen, so glaubte ich Formeln chemischer Structur zu sehen, als ich aber später die drei Formeln der Säure C.H.O., nebst der von F. u. D. angestellten Frage: "ob solche drei Säuren identisch oder nur isomer sind? — sah (Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 224), so glaubte ich annehmen zu müssen, dass diese Chemiker ihre Formeln nur als rationell im Sinne Gerhardt's betrachten. Eine neuere Abhandlung von F. u. D. (Uebergang der Milchsäurereihe in die Acrylreihe [d. Zeitschr. 1865. 484]) veranlasste mich wiederum zu glauben, dass sie durch ihre Formeln die chemische Structur der Molecüle ausgedrückt wissen wollen. In der That, berechtigen nur diese letzteren Formeln zu den Schlüssen über die Zahl der Isomeren (a. a. O. S. 487). - Da keine die Zahl der Isomeriefälle in der Acrylreihe bestimmende Thatsachen vorliegen, so muss man wohl annehmen, dass F. u. D., ebenso wie ich, die Bestimmung der Zahl wirklich existirender Isomeren dieser Reihe den ferneren Forschungen überlassend, nur von der Zahl der theoretisch-möglichen Isomeren reden. diesem Standpunkte betrachtet, sind aber die Schlüsse von F. u. D. keineswegs richtig.

In Erwägung des Umstandes, dass im Molecüle einer Säure gewöhnlich die Gruppe CO O (ein Mal oder mehrmals, je nach der Basicität) vorkommt, schreibt man z. B. die Formel der Acrylsäure wohl zweckmässiger  $\{ \begin{smallmatrix} C_2H_3\\ C_2H_3 \end{smallmatrix} \} 0$ 

$$\left\{ \begin{smallmatrix} \mathbf{C} & \mathbf{H} \\ \mathbf{C} & \mathbf{O} \\ \mathbf{C}^{\mathbf{2}} \mathbf{H}^{\mathbf{3}} \end{smallmatrix} \right\} \mathbf{O}$$

Es wird auf diese Weise klar, dass wenn die Gruppe C2H3 auf verschiedene Weise constituirt sein kann, isomere Acrylsäuren, ebenso gut wie isomere Buttersäuren, theoretisch möglich sind. Für die Gruppe C. H. findet man aber zwei Fälle chemischer Structur theoretisch-möglich:

Demnach wird man schon zwei Formeln (1 und 2) für Acrylsäure haben:

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} \\ \mathbf{CH_2} & \mathbf{CH_6} & \mathbf{CH} \\ \mathbf{CH} & \mathbf{CO} \\ \mathbf{H} \\ \mathbf{0} & \mathbf{H} \\ \mathbf{0} & \mathbf{H} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{array}$$

Nun besitzen aber in der Gruppe  $\{ \substack{\text{CH} \\ \text{CH}} \}$  beide Kohlenstoffatome freie Affinität, die die Gruppe  $\{ \substack{\text{CO} \\ \text{H}} \} \}$  binden kann, und demgemäss kommt man noch zu der dritten Verbindungsweise (3).

Für die einatomige ungesättigte Säure C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> sind also nicht mehr und nicht weniger als drei theoretisch mögliche Fälle chemischer Structur denkbar, und für ihre höheren Homologen wird man auch eine erheblich grössere Zahl von Isomeriefällen finden, als die, welche von F. u. D. angegeben ist. Zugleich wird man bemerken, dass die Verschiedenheit der Formeln, hier 1) wie auch bei den gesättigten Säuren, von der verschiedenen Structur der Kohlenwasserstoffgruppe abhängen — oder, 2) bei gleicher Structur dieser Gruppe, durch ihre Verbindungsweise (und dieses gilt nur für die ungesättigten Säuren) mit der Gruppe  ${\rm CO \atop H}$  $\}$ O bedingt werden kann 1).

Anstatt von dem Principe selbst auszugehen, haben F. u. D. ihre Schlüsse über die Isomerie aus der Gestalt der von ihnen selbst gegebenen, durch die Thatsachen wenig unterstützten Formel der Acrylsäure abgeleitet. — Solch ein Verfahren kann jedenfalls nur zufällig zu den der Wirklichkeit entsprechenden Ansichten führen.

Ebenso wenig berechtigt sind einige andere Schlüsse von F. u. D. — Man kann wohl für das Oxalyl  $C_2O_2$ , indem man seine Bildung aus Cyan  ${CN \atop CN}$  berücksichtigt, mit ziemlicher Sicherheit, die chemische Structur  ${CO \atop CO}$  (und nicht —  ${C \atop C} O_2$ ) annehmen. — Demnach unterliegt es kaum einem Zweifel, dass die Formeln, welche die genannten Chemiker für Dimethoxalsäure, Diaethoxalsäure und Methaethoxalsäure geben, die wirkliche Structur dieser Säuren ausdrücken. Wenn aber diese Säuren, ein Molecül Wasser verlierend, sich in Säuren  $C_nH_{2n}$ — $2O_2$  verwandeln, so hat man das Recht nur über die Constitution der aus der Dimethoxalsäure entstehenden Säure zu urtheilen:

$$\left\{\begin{bmatrix} \mathbf{c} \begin{pmatrix} \mathbf{CH_s} \\ \mathbf{CH_s} \end{bmatrix} \end{pmatrix} = \mathbf{C} \begin{pmatrix} \mathbf{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{CH_s} \\ \mathbf{CH_s} \end{pmatrix} \mathbf{O} = \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{CH_s} \\ \mathbf{CH_s} \end{pmatrix} \right\} \mathbf{O}$$

Für Aethmethoxalsäure und Diaethoxalsäure ist aber dieses nicht mehr der Fall. Man hat nämlich:

$$\left\{\begin{bmatrix} \mathbf{C}_{\mathbf{CH_s}}^{\mathbf{CH_s}} \\ \mathbf{C}_{\mathbf{CH_2}}^{\mathbf{CH_s}} \end{bmatrix}\right\} \mathbf{O} - \mathbf{H_s} \mathbf{O} = \left\{\begin{bmatrix} \mathbf{CH_s} \\ \mathbf{CH_s} \\ \mathbf{CH_s} \\ \mathbf{CO} \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \mathbf{O} - \mathbf{H_s} \mathbf{O} = \right\} \begin{bmatrix} \mathbf{C}_{\mathbf{CH_s}}^{\mathbf{CH_s}} \\ \mathbf{CH_s} \\ \mathbf{CO} \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \mathbf{O}$$
 oder vielleicht = 
$$\begin{bmatrix} \mathbf{C}_{\mathbf{CH_s}}^{\mathbf{CH_s}} \\ \mathbf{CH_s} \\ \mathbf{CO} \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \mathbf{O}$$

und

$$\begin{cases} \mathbf{C}_{\text{CH}_{5}}^{\text{CH}_{5}} - \mathbf{H}_{2}\mathbf{O} = \begin{cases} \mathbf{C}_{\text{CH}_{5}}^{\text{CH}_{5}} \\ \mathbf{C}\mathbf{H}_{2} \\ \mathbf{C}\mathbf{O} \\ \mathbf{H} \end{cases} \mathbf{O} \end{cases} = \begin{cases} \mathbf{C}_{\text{CH}_{2}}^{\text{CH}_{5}} \\ \mathbf{C}\mathbf{H}_{2} \\ \mathbf{C}\mathbf{O} \\ \mathbf{H} \end{cases} \mathbf{O} \end{cases} \text{oder endlich} = \begin{cases} \mathbf{C}_{\text{CH}_{2}}^{\text{CH}_{5}} \\ \mathbf{C}\mathbf{H}_{2} \\ \mathbf{C}\mathbf{O} \\ \mathbf{H} \end{cases} \mathbf{O} \end{cases}$$

Da keine von diesen Formeln mehr als die anderen durch die Thatsachen bekräftigt ist, so ist es schwer einsusehen warum die aus der Aeth-

<sup>1)</sup> Diese Abhängigkeit kabe ich in meiner "Einleitung s. vollständigen Studium d. org. Chemie" (auf S. 168, 183, 278 und 310) aussführlicher dargelegt. — Auf die theoretisch-möglichen isomeren Acrylsäuren babe ich auch, indem ich nur die die Gruppe (CH2 enthaltenden Acrylsäuren der Betrachtung untersog, in meiner Abhandlung "Ueber die systematische Auwendung etc." (Zeitschr. f. Chem. u. Pharm. 1864, 526) hingewiesen.

oxalsaure entstehende ungesättigte Saure als Methylorotonsaure und nicht

etwa z. B. als Aethylacrylsaure bezeichnet sein muss.

Es sei weiter noch bemerkt, dass die von F. u. D. aufgestellte Frage über die Isomerie oder Identität der synthetisch dargestellten Buttersäuren (s. oben) leicht à priori beantwortet werden kann. Wird nämlich ein Wasserstoffatom des Methyls (in der Essigsäure gegen Aethyl ausgetauscht, so soll das normale Propyl entstehen —

 $CH_3 - H + \left\{ \begin{matrix} CH_3 \\ CH_2 \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} CH_3 \\ CH_2 \end{matrix} \right\},$ 

und die gebildete Säure wird normal (Gährungsbuttersäure) sein, ebenso wie diejenige, welche durch den Eintritt des normalen Propylradicals in Kohlensäure entsteht. Werden dagegen zwei Wasserstoffatome des Methyls durch 2(CH<sub>3</sub>) substituirt, so hat man die Bildung von Pseudopropyl CH CH<sub>3</sub>

und dem zufolge die von Isobuttersäure zu erwarten.

Zu solchen Schlüssen führt das Princip der chemischen Structur, wolle man aber behaupten, dass jene drei von F. u. D. gegebene Buttersäureformeln nur als genetische Beziehungen ausdrückend (rationell im Sinne Gerhardts) betrachtet werden müssen, so wäre ihnen noch ein vierter Fall beizufügen, nämlich der der Entstehung einer Buttersäure durch den Eintritt von Pseudopropyl in Kohlensäure 1.

von Pseudopropyl in Kohlensäure 1).

Da die klare Auffassung und die streng-consequente Anwendung eines Princips im Interesse der Wissenschaft und des Princips selbst wünschenswerth ist, so habe ich es für nothwendig gehalten, die hier angeführten

Inconsequenzen nicht unberührt vorübergehen zu lassen.

Kasan. Den % September 1865.

Ueber das Carthamin. Von G. Malin. In seiner Untersuchung über das Pflanzengelb (Zeitschft. f. Chm., Pharm. 1862, 370; 1863, S. 467; Centralblatt 1862, 376.) fand Stein, dass das Melin und das Melletin in Gegenwart von Wasser, oder gelöst in Weingeist, durch Natriumamalgam in einen rothen Körper verwandelt wird, welchen er Paracarthamin nannte, und der sich nach seiner Annahme vom Carthamin pur durch einen Mehrgehalt an Wasser unterscheidet. Die Beziehung zwischen Melin und Carthamin drückt er aus durch Melin + Buttersäure = Carthamin. Es scheint um so mehr der Mühe werth, die Annahme einer so nahen Beziehung zwischen dem Paracarthamin und Carthamin durch einen Versuch zu prüfen, als zuletzt Hlasiwetz und Pfaundler auch den Zusammenhang dieses Paracarthamins mit dem Isomorin, den des Melins (Quercitrins) mit dem Morin selbst nachgewiesen haben (Sitzungsb. d. Akad. Wien 1864; Centralblatt 1864, 365). Gehörte das Carthamin mit in diese Gruppe von Körpern, so war mit Wahrscheinlichkeit zu erwarten, dass man aus dem Carthamin auch Phloroglucin oder eine entsprechende ähnliche Verbindung erhalten würde, dass überhaupt die Zersetzungsproducte des Carthamins diese Analogie unterstützen würden.

Eine grössere Quantität Saflor wurde nach dem Verfahren von Schlieper zuerst mehrmals mit kaltem Wasser ausgelaugt bis das Wasser kaum mehr gelb gefärbt war, dann stark abgepresst und mit einer verdünnten

<sup>1)</sup> Mit Pseudopropyl hat bekanntlich Morkownikoff Isobuttersäure erhalten,

Lösung von Soda einige Stunden macerirt, wieder abgepresst, die Flüssigkeit klar durch Leinwand filtrirt, und durch Essigsäure das Carthamin ausgefällt. Der Niederschlag von schmutzigrothen Flocken, wurde abfiltrirt und gut ausgewachsen, in Weingeist gelöst und mit Wasser wieder gefällt und ausgepresst, vom Wasser befreit, und in dem Verhältnisse von 1:3 mit Kalhydrat so lange geschmolzen, bis eine starke Wasserstoffentwickelung eintrat und in Wasser gelöste Proben der Schmelze auf Zusatz einer Säure keinen Niederschlag mehr gaben. Dann wurde das Ganze aufgelöst, mit Schwefelsäure abgesättigt, filtrirt und nach dem Auskühlen mit Aether mehrmals ausgeschüttelt. Nach dem Abdestilliren des Aethers hinterblieb eine dickliche, krystallieirbare Flüssigkeit, die in Wasser gelöst, auf Zusatz von essigsaurem Bleioxyd eine schmutzigweisse Fällung gab von oxalsaurem Bleioxyd. Die davon abgelaufene Flüssigkeit lieferte nach dem Entbleien mit Schwefelwasserstoff, Krystalle von prismatischer Form, welche durch Umkrystallieiren und Behandlung mit Kohle leicht zu reinigen waren und die als Paraoxybenzoësäure C7HeO3+H3O erkannt wurden.

Ausser der Bildung dieser Verbindungen zeigte sich beim Absättigen

der Kalischmelze ein Geruch nach flüchtigen Fettsäuren.

Schreibt man die Bildung dieser, so wie der kleinen Menge von Oxalsäure auf Rechnung der Nebenbestandtheile des rohen Carthamins und lässt man für dieses die bis jetzt angenommene, wenn auch nicht bewiesene Formel C14H16O7 gelten, so liesse sich der Vorgang bei der Bildung der Paraoxybenzoesaure einfach so: C14H16O7+O=2C7H5O8+2H2O darstellen.

Ohne hier weiter auf die Natur des Carthamins eingehen zu wollen, welche durch eine umfassendere Arbeit festgestellt werden müsste, scheint hiernach nur so viel gewiss, dass ein Zusammenhang desselben mit dem Quercitrin umd seinen Verwandten nicht besteht, eben so wenig wie die von Stein vermuthete Identität des Saflorgelbs und des sogenannten Melins nach Bolleys Versuchen anzunehmen statthaftist. (Centralblatt 1864, 926.)

Bemerkt sei nur noch, dass der gelbbraune Auszug, welchen man durch Eindampfen des wässerigen Saflorauszuges erhält, beim Schmelzen mit Kali gleichfalls. kleine Mengen von Paraoxybenzoësäure, neben anderen Producten liefert. Carthamin sowohl, wie auch das Saflorgelb lassen sich ferner in alkalischer Lösung durch Wasserstoff entfärben.

(Sitzungsb. d. Akad. z. Wien 1865. Bd. 52)

Ein Vorlesungsversuch. Yon K. Kraul. Man wickelt einen Platindraht von 0,5 Millimeter Dicke 15 bis 20 Mal um eine Bleifeder, so dass eine Spirale entsteht, mit deren einem Ende man einen langen Flaschenkork der Quere nach durchsticht und umwickelt. Diese Spirale wird in ein weithalsiges, auf dem Drahtnetz über der Lampe stehendes Kochglas von 450 Cubikcentimeter Inhalt gehängt, in welches man Ammoniakwasser von 20 pC. giesst, so dass die Spitze der Spirale über der Flüssigkeit hängt. Andererseits verbindet man die Ausströmungsöffnung eines mit Sauerstoffgas gefüllten Gasometers mit einem gebogenen Glasrohr von 10 Millimeter lichter Weite, welches wenig in die Flüssigkeit eintaucht. Bringt man nun die Platinspirale zum Glühen und lässt Sauerstoff eintreten, so gerätl das Platin in weit lebhafteres Glühen und füllt das Kochglas zunächst mit weissen Dämpfen von salpetrigsaurem Ammoniak, dann mit intensiv rothen von salpetriger Säure; auch belegt sich das Glasrohr, welches das Sauerstoffgas einleitet, meist mit einer dicken Kruste von salpetrigsaurem Ams

moniak. Erwärmt man jetzt das Ammoniakwasser, so entsündet sich das Gemenge von Ammoniak und Sauerstoffgas mit lebhafter, aber völlig gefahrloser Explősion, dadurch die Platinspirale bis unter die Temperatur abkühlend, bei welcher sie sichtbar glüht. Nach wenigen Augenblicken erhitzt sich die Spirale auf's Neue bis zum Hellrothglühen, entzündet das Gasgemenge wiederum und so fort, so dass sich der Versuch beliebig oft wiederholen lässt. Bei sehr raschem Einleiten des Sauerstoffs brennt derselbe unter der Flüssigkeit einige Zeit; er brennt dauernd, dabei den langgezogenen Ton der chemischen Harmonika erzeugend, wenn man die Einströmungsöffnung unmittelbar über das Ammoniakwasser und ganz nahe der Spirale stellt. Es hängt dann die Sauerstoffammoniakflamme als eine grüngelbe Blase an der Oeffnung des Glasrohrs, welche sich, ohne zu erlöschen, auf und ab bewegen lässt. — Der Kork, welcher die Platinspirale trägt, darf nur der Quere nach über die Oeffnung des Kochglases gelegt werden, da er bei den Explosionen häufig theilweise herausgeschleudert wird.

Weber das Verhalten von Indiumlösungen gegen unterschwefligsaures Natron. Von Dr. Clemens Winkler. Nach den Versuchen des Verf's. ist das von Weselsky<sup>1</sup>) zur Abscheidung des Indiums benutzte unterschwefligsaure Natron wenig geeignet dazu. Aus einer neutralen Lösung wird durch Kochen mit unterschwefligsaurem Natron nur eine sehr geringe Quantität Indium als basisch schwefelsaures Indium, nicht als Schwefelindium gefällt, aus einer sauren Lösung scheidet sich allerdings nach längerem Kochen gelbes Schwefelindium ab, aber die bei weitem grösste Menge Indium bleibt gelöst, nur aus einer Lösung von Indiumoxydhydrat wird durch langes Kochen mit unterschwefligsaurem Natron alles Indium gefällt, aber auch hier als basisch schwefelsaures Salz, so dass derselbe Erfolg rascher durch Zusatz von schweselsaurem Natron erreicht werden kann. Der Verf. hält es für das zweckmässigste die geröstete Blende in Salzsäure zu lösen, durch anhaltendes Kochen der Lösung mit überschüssigem Zink Indium, Kupfer, Blei, Cadmium etc. zu fällen und diese mittelst Schweselwasserstoff und kohlensaurem Baryt (vergl. diese Zeitschr. N. f. I. 226) zu trennen. (Journ. f. pr. Ch. 94, 414.)

Ueber einige Chromsesquioyanidverbindungen. Von Stridsberg. Von der irrigen Meinung ausgehend dass das Chromcyankalium<sup>2</sup>) noch nicht analysirt sei, hat der Verf. dasselbe nochmals dargestellt, analysirt und die Formel 3KaCy+Cr<sub>2</sub>Cy<sub>3</sub> bestätigt gefunden. Wird Kaliumeisencyanür zu einem neutralen Chromoxydsalz hinzugesetzt, so entsteht ein gallertartiger Niederschlag, der nach des Verf's. Analyse nach der Formel 2Fe<sub>2</sub>Cy<sub>3</sub>+3Cr<sub>2</sub>Cy<sub>3</sub> zusammengesetzt ist.

(Journ. f. pr. Ch. 95. 380 aus Oefvers. af Akad. Förh. 20, 461).

Neue photographisch chemische Untersuchungen, die Lichtempfindlichkeit des Jodsilbers betreffend. Von Hermann Vogel. Der Verf. zeigt, dass das Licht wie die Wärme gewisse Verbindungen leicht zerlegen kann, andre nur unter Mitwirkung eines 3. Stoffs der einen Bestandtheil, der zu zersetzenden Verbindung anzieht. So zerfällt nach dem Verf. Chlorsilber im

<sup>1)</sup> Diese Zeitschr. N. f. I 226, Note.

<sup>2)</sup> s. Kaiser Inauguraldissertation u. Ann. d. Ch. u. Ph. Suppl. 3, 163. F.

Licht in Chlor und Silberchlorür, aber bei Berührung mit organischen Stoffen z. B. Papier, in Silber und Chlor 1). Sehr deutlich zeigt sich dies Verhalten ferner beim Jodsilber, das Licht allein zersetzt es garnicht aber jodaufnehmende Verbindungen wie salpeters. Silber, Tanninlösung, arsenigs. Natron, salpeters. Quecksilberoxydul, Brechweinstein besonders neben kohlens. Natron ferner am leichtesten Zinnchlorür in salmiskhaltigem Wasser vereint mit dem Licht führen die Zersetzung herbei. Die so entstehende Verbindung hält der Verf. für Ag<sub>2</sub>J, dass er von gleichem Aussehen aus Jodkalium und Silberchlorür erhalten hat. (Pogg. Ann. 125, 329).

Ueber die swei Formen in welchen das Silicium im Gusseisen enthalten ist und über deren Bedeutung für den Bessemer Stahl. Von Dr. Phipson. Wie der Kohlenstoff so soll nach dem Verf. anch das Silicium in zweierlei Formen im Gusseisen vorkommen, nämlich gebunden (a Si) und frei (b Si). Alles Gusseisen welches leicht nach dem Bessemer'schen Verfahren in Stahl verwandelt werden kann, enthält wesentlich den freien Kohlenstoff (b C) oder Graphit und dasselbe scheint für das Silicium zu gelten. Behandelt man Gusseisen mit Königswasser so löst sich alle Kieselsäure des a Si, während die Kieselsäure von b Si ungelöst zurückbleibt.

Zur Unterstützung seiner Behauptung theilt der Verf. die Analyse von 8 Sorten Roheisen mit, deren quantitative Zusammensetzung fast genau übereinstimmt, die aber Stahl von sehr ungleicher Güte lieferten. Diese Unterschiede fallen aber sofort in die Augen, wenn man die Menge des gebundenen und freien C und Si vergleicht. Die 3 Proben enthielten in

der That in Procenten:

I lieferte einen guten Stahl, II einen schlechten und III einen noch schlechteren Stahl. (Compt. rend. 60, 1030.)

Ueber die volumetrische Bestimmung des sog. Superphosphates. Von G. Jones. 100 Thl. (6-7 Grm.) des zu untersuchenden Superphosphates werden mit 50 Thl. Bleiglätte innig gemischt und das Gemenge, nach dem Zusatz von etwas Wasser, ½ Stunde lang gekocht. Mann verdünnt die Flüssigkeit bis zu einem bestimmten Volumen, filtrirt und misst von dem nunmehr schwefelsäurefreien Filtrat eine bestimmte Menge ab, die man mit etwas CaCl und einem Ueberschuss an Normal-Ammoniaklösung versetzt. Es entteht ein Niederschlag von 3CaO.POs und im Filtrat davon, lässt sich durch Titriren mit Normal-Salzsäure, der Ueberschuss des zugesetzten Ammoniaks bestimmen. Die Zersetzung erfolgt nach der Gleichung:

 $CaO.PO_5 + 2CaCl + 2NH_4O = 8CaO.PO_5 + 2NH_4Cl$  (Chem. News. 12, 18).

Zusammensetsung der Schwefelquelle von Lostorf nach Dr. P. Bolley und Brigel. Die 2 vorhandenen Quellen A und B sind ungefähr 14° C warm. A enthält im Liter: Schwefels. Kali 0,6714 gr; unterschwefligs. Kali 0,0784; Schwefelkalium 0,3284; Chlornatrium 3,0200; kohlens. Kalk 0,3425; kohlens. Magnesia 0,2048; kohlens. Eisenoxydul 0,0087; Thonerde mit Spuren von

<sup>1)</sup> vergl. Pogg. Ann. 119, 497.

Phosphors. 0,0130; Kiesels. 0,0226, zusammen 4,6848 gr. feste Bestandtheile. Ferner halbgebundene Kohlensäure 0,1310 gr. oder 66,05 co bei 0° C und 760 mm D. halbgebundenen Schwefelwasserstoff 0,0911 gr. oder 59,8 cc bei 0° C und 760 mm D. Wird sämmtlicher vorhandener Schwefelwasserstoff als gasförmig angesehen so beträgt dieser im Liter 120,3 cc bei 0° C und 760 mm D. Die Quelle B enthält im Liter 1,427 gr. Chlor; 0,3624 Kohlensäure; 0,1585 Schwefelwasserstoff. (Schweiz.polyt.Zeitschr.1865,47.)

Eine wesentliche Beschleunigung des Filtrationsgeschäfts Von Dr. J. Piccard. Eine 10-12 fache Beschleunigung erreicht man dadurch, dass eine 1' od. 30 Centim. lange Wassersäule im Trichterrohr saugt, diese befindet sich in einer oben zu einer Schlinge od. einem Haken umgebogenen 1' langen Glasröhre, welche am weiteren Trichterrohr so befestigt ist, dass sich der Endhaken od. die Oeffnung des Rohrs über der Schlinge in demselben befindet. Damit das Filter nicht reisst muss die innere Trichterward möglichst genau eine Kegelfläche bilden und das Papier vollständig anliegen. (Schweizer. polyt. Zeitschrift 1865, 46.)

Ueber die Beständigkeit des Blattgrün's während der Fäulniss der Blätter. Von Dr. H. Vohl. Der Verf. liess eine Quantität Blätter der Rosskastanien die in Folge eines starken Nachtfrostes plötzlich abgefallen waren und deshalb noch unverändertes Blattgrün enthielten, mit destillirtem Wasser besprengt und vor Staub geschützt, 8 Jahre lang stehen.

Die Masse, die dem Aeussern nach von Moortorf nicht zu unterscheiden war, wurde mit Wasser ausgelaugt, getrocknet und suerst mit Aether dann mit Aetherweingeist behandelt. Es resultirte eine im durchfallenden Licht prächtig smaragdgrüne im auffallenden Licht dunkel blutrothe Flüssigkeit, die zur Trockne verdunstet neben Wachs, Blattgrün hinterliess, (Journ. f. pr. Ch. 95, 219).

Ueber die Synthese der Aceconitsäure aus der Essigsäure. Von Adelf Baeyer. Der Verf. beschreibt seine bereits früher (diese Zeitschr. Jahrg. 7, 712) mitgetheilten Versuche ausführlicher. Da die Analyse des Silbersalzes der Aceconitsäure gut mit der Zusammensetzung des aconitsauren Silbers übereinstimmt ( $C_6H_3Ag_3\Theta_6+2aq$ ) glaubt der Verf. jetzt, dass die Aceconitsäure mit der Aconitsäure isomer sei und nicht, wie er früher annahm, zwei Atome Wasserstoff mehr enthalte. Die Citracetsäure hat nicht rein erhalten werden können. (Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 306).

Unkehrung der Absorptionsstreifen im Erbinspectrum. Von Prof. Bahr. Taucht man das umgebogene Ende eines feinen Platindrahtes in eine syrupdicke Lösung von salpetersaurer oder salzsaurer Erbinerde und bringt das anhaftende Salz in die Flamme eines Busen'schen Brennerns, so entsteht eine schwammige Masse von Erbinerde, die mit intensivem grünlichen Licht und mit stärkerem Glanze, als die Zirkonerde leuchtet und im Spectroskop ein continuirliches Spectrum mit hellen Linien giebt, welche, mit Ausnahme weniger mit den Absorptionsstreifen der Erbinlösungen correspondiren. Der Verf. konnte mit dem Didymoxyd kein solches Spectrum erzeugen und glaubt deshalb, dass der dunkle Absorptionsstreif den die Erbinlösungen nahe bei der Frauenhofer'schen Linie D geben, nicht von einer Beimischung von Didym herrührt. (Ann. d. Ch. u. Ph. 135, 376).

#### Ueber die Verbindungen des Caseins mit Basen.

Vou E. Millon und A. Commaille. (Compt. rend. 61, 221.)

Das Casein löst sich in mit Kali, Natron oder Ammoniak versetztem Wasser viel leichter als das Hühnereiweiss. — Reibt man Casein mit Magnesia zusammen, vertheilt das Gemenge in Wasser und schüttelt es 1/2 Stunde lang in einem verstöpselten Gefäss, so scheidet sich, wenn man die filtrirte Flüssigkeit in starken Alkohol fliessen lässt, ein weisser Niederschlag aus, der durch das Trocknen

hornartig wird. Zusammensetzung: Cas. + 2MgO+4HO. (Cas. = C<sub>108</sub>H<sub>97</sub>N<sub>14</sub>O<sub>29</sub>). Behandelt man diese Verbindung mit Kupferoxydhydrat, so entsteht sehr leicht ein lilafarbener Niederschlag, der

beim Trocknen etwas dunkler wird. Formel: Cas.2MgO+CuO.

Mit Kalk bildet das Casein die Verbindung: Cas.5CaO + 4HO, und daraus mit Kupferoxyd das schön-violette Doppelsalz: + + + Cas.3CuO.6CaO. — Mit Baryt: Cas.BaO + 4HO, Cas.3CuO.4BaO + 7HO.

Die Lösungen der Casein-Magnesia sind luftbeständig, die Kalk- und noch mehr die Baryt-Verbindung ziehen Kohlensäure an. Die Kupferdoppelsalze absorbiren nur in wässriger Lösung Kohlensäure.

Die Kali- und Natron-Verbindung des Caseins werden durch Weingeist nicht gefällt. Sie lösen aber Kupferoxydhydrat mit prachtvoll violetter Farbe und starker Alkohol fällt daraus klebrige Verbindungen, welche erst mit abs. Alkohol zerrieben und

dann mit Aether gewaschen werden müssen. Formel: Cas.CuO.6KO

und Cas.2CuO.5NaO. Ebenso verhält sich auch eine ammoniakahische Caseinlösung. Die analoge Kupferverbindung ist graugrün

und nach der Formel: Cas.3CuO.NH4O zusammengesetzt.

Gefälltes Zinkonyd wirkt beim Zusammenreiben mit einer Casein-Kalilösung sehr lebhaft ein. Man erhält eine elastische Masse, die aich in Stücken vom Mörser ablöst, in Wasser aufquillt, einen dicken Schleim bildet und sich endlich löst. Nur abs. Alkohol fällt diese Lösung. Der weisse, hornartige, schwer zu pulverisi-

rende Niederschlag ist Cas.2ZnO.7KO.

Reibt man gelbes Quecksilberoxyd mit Casein zusammen und tibergiesst das Gemenge mit Ammoniak, so schwillt die Masse auf und wird heller. Wäscht man das Product mit NH<sub>3</sub>-haltigem Wasser, Alkohol und Aether, so ist es aus 1 Aeq. Casein und 2 Aeq. Quecksilberoxyd-Ammoniak zusammengesetzt und enthält bis zu 38,93 % Hg.

Aus einer ammoniakalischen Caseinlösung wird auf Zusatz von neutraler Silberlösung, weisses, käsiges Casein-Silber gefällt. Man wäscht es mit Wasser, Alkohol und Aether. Es enthält dann 1 Aeq. AgO, bei Lichtabschluss getrocknet bleibt es weiss, am Lichte färbt es sich gelb und in der Sonne schwarz. Die Verbindung ist unlöslich in Wasser und sehr leicht löslich in Ammoniak.

### Ueber einige Derivate der Thymotinsäure.

Von A. Naquet.

Comt. rend. 61, 172 und 216.

Als der Verf. 1 Mol. thymotinsaures Natrium mit 2 Mol. PCls zusammenbrachte, trat schon in der Kälte eine sehr lebhafte Reaktion ein; um dieselbe zu vollenden, wurde das Gemenge im Oelbade auf 200° erhitzt. Es entwich dabei viel HCl+POCls aber keine andere flüchtige Verbindung. Das Product der Einwirkung wurde, zur Entfernung des POCls, mit Wasser behandelt und dann in Aether gelöst. Die ätherische Lösung hinterliess nach dem Verdunsten eine zähe, chlorfreie Substanz. Mit Wasser gekocht, löst sich ein Theil dieser zähen Masse und die Lösung gab mit Eisenoxydsalzen einen dicken, weissen, selbst im siedendem Wasser unlöslichen Niederschlag (a). Der in Wasser unlösliche Theil wurde mit verd. Kalilauge gekocht, wobei sich wieder ein Theil löste. Die alkalische Flüssigkeit schied auf Zusatz von Salzsäure einen Niederschlag von Thymotinsäure aus. Der auch in Kali unlösliche Rückstand wurde wiederholt aus Weingeist umkrystallisirt und dadurch weisses, gut krystallisirtes Thymotid gewonnen, neben einer geringen Menge eines gelben Harzes.

Das Eisensalz (a) ist in Ammoniak und Weingeist sehr leicht löslich, bei der Analyse wurden nicht übereinstimmende Zahlen erhalten. Es wurde mit Schwefelammonium erwärmt und die filtrirte Lösung, nach dem Verjagen des überschüssigen Schwefelammoniums, mit Bleizucker gefällt. Der weisse Bleiniederschlag wurde durch Schwefelwasserstoff zersetzt, worauf die concentrirte Flüssigkeit Krystalle von Thymotinsäure ausschied. Die Lösung fällte Silber- und Eisenoxydsalze nicht, nach dem Neutralisiren mit Am-

moniak wurde aber durch Silberlösung reines, gelbes phosphorsaures Silber gefällt. Demnach wäre der ursprüngliche Niederschlag entweder ein Gemenge von thymotinsaurem und phosphorsaurem Eisenoxyd, aber dann hätte der Niederschlag theilweise blau und in Alkohol unlöslich sein müssen, oder — und das scheint wahrscheinlicher — der Niederschlag ist das Eisensalz einer gepaarten Phosphor - Thymotinsäure. Der Verf. hat die Untersuchung darüber nicht fortgesetzt.

Das Thymotid  $G_{11}H_{12}\Theta_2$  ist selbst in siedendem Wasser unlöslich. Es löst sieh in heissem Alkohol und Aether leichter als in kaltem. Aus der weingeistigen Lösung krystallisirt es entweder in mehrere Millim. langen, durchsichtigen Nadeln oder weissen, mikroskopischen Krystallen. Es schmilzt bei 1870, längere Zeit im Schmelzen erhalten, nimmt es einen harzigen Anblick an. Die Analysen führten zur Formel  $G_{11}H_{12}\Theta_2$ , entstanden nach der Gleichung:

C11 H14O8-H2O=C11 H19O2

Bringt man das Thymotid in schmelzendes Kali oder Natron, so bildet sich ohne Gasentwickelung thymotinsaures Alkali. Mit Wasser auf 200° erhitzt, erleidet das Thymotid keine Veränderung. Durch seine Beständigkeit, selbst gegen verdünnte wässrige Alkalien, unterscheidet sich das Thymotid vom homologen und sonst ganz anologen Salioylid C7H4O2. Es steht zu der Thymotinsäure etwa mehr in derselben Beziehung wie das Cumarin zur Cumarinsäure.

Erhitzt man Thymotinsäure mit wasserfreier Phosphorsäure auf 150°, so wird ebenfalls Thymotid gebildet.

#### Ueber die Oxydationsproducte des Morphin's.

Von P. Schützenberger.

(Bull. de soc. chim. Sept. 1865. 176).

Fügt man zu einer Lösung von salzsaurem Morphin die äquivalente Menge von salpetrigsaurem Silber, so fällt Chlorsilber und beim Erwärmen auf 60° entwickelt sich viel reines und von Kohlensäure freies Stickoxydgas. Gleichzeitig färbt sich die Lösung gelb und wird schwach alkalisch. Nach Beendigung der Reaction wurde abfiltrirt. Die grösste Menge des angewandten Morphin's war mit dem Chlorsilber in Form einer neuen Base herausgefallen, die sich durch Salzsäure leicht davon trennen liess. Das salzsaure Salz der neuen Base krystallisirt sehr leicht, zumal bei Gegenwart von überschüssiger Salzsäure. Durch Auflösen in Wasser und Fällen mit Salzsäure liess es sich leicht vollständig rein in kleinen isolirten mikroskopischen Nadeln erhalten. Es ist wenig löslich in

kaltem Wasser, mehr in heissem, unlöslich in Alkohol, schmeekt sehr schwach bitter und scheint ohne besondere Wirkung auf den Organismus zu sein.

Aus dem salzsauren Salz wurde mit Ammoniak die freie Base Sie setzte sich als ein feines, perlmutterglänzendes, dem Anschein nach aus sehr seinen Nadeln bestehendes Pulver ab. welches sich in einem grossen Ueberschuss von Ammoniak löste, aber beim Kochen sich wieder in kleinen prismatischen Nadeln abschied. Diese Base ist in Wasser, Alkohol und Aether selbst in der Siedhitze vollständig unlöslich und ohne Geschmack. Sie verträgt eine Temperatur von 2000, aber gegen 2450 schmilzt sie und schwärzt sich unter Zersetzung. Die Analysen führten zu der Formel G17H19NO4. Die Base unterscheidet sich demnach von dem Morphin nur durch den Mehrgehalt von 1 At. O, weshalb der Verf. sie Ozymorphia nenrt.

Das salzsaure Salz G17H19NO4, HCl verliert beim Trocknen Seine kalte Lösung giebt mit Platinchlorid ein etwas Salzsäure. feines, gelbes, amorphes Pulver G17H19NO4, HCl, PtCl2. In der warmen Lösung des salzsauren Salzes wirkt das Piztinchlorid oxydirend und verändert die Base.

Das schwefelsaure Sals ist wenig löslich in kaltem, leichter in heissem Wasser und scheidet sich auf Zusatz von Schwefelsäure zu der Lösung des salzsauren Salzes in kleinen Nadeln aus. 140° getrocknet, hatte es die Zusammensetzung: 4(G17H19NO4)+  $3(H_2S\Theta_4)=2(G_{17}H_{19}N\Theta_4),H_2S\Theta_4+2(G_{17}H_{19}N\Theta_4),2(H_2S\Theta_4).$ 

Das salpetersaure Salz ist ebenfalls wenig löslich in Wasser. Ueberhaupt scheint die Schwerlöslichkeit in Wasser und Unlöslichkeit in Alkohol für alle Salze characteristisch zu sein.

Bei längerer Einwirkung von salpetrigsaurem Bilber auf eine siedende und concentrirte Lösung von salzsaurem Morphin erhielt der Verf. eine der eben beschriebenen sehr ähnliche Base, die sich von derselben aber durch leichtere Löslichkeit in überschüssigem Ammoniak und dadurch unterscheidet, dass sie beim Kochen der ammoniakalischen Lösung in voluminösen krystallinischen Körnern abgeschieden wird. Sie ist ebenfalls unlöslich in siedendem Wasser, Alkohol und Aether und geschmacklos. Der Verf. hatte zu wenig Substanz, um die Salze untersuchen zu können. Die Analysen der bei 1500 getrockneten Base stimmten genau mit der Formel G17H21NO5, die von der des Morphin's nur durch den Mehrgehalt von 1 At. O und ein Molec. H2O verschieden ist. Man könnte sie deshalb Oxymorphinhydrat nennen.

#### Ueber eine merkwürdige Bildung basischer Kupferoxydsalze.

Von Dr. W. Casselmann.
(Zeitschr. f. anal. Ch. 4, 24)

Versucht man nach den Angaben von Reynoso (Compt. rend-41, 278) essigsaures Kupferexyd in der Weise darzustellen, dass man heisse conc. Lösungen von essigsaurem Natron und einem beliebigen Kupferoxydsalze zusammenbringt, so scheiden sich sehr bald Krystalle von essigsaurem Kupferoxyd, gemengt mit einer geringen Menge eines bellgrünen unlöslichen Körper's aus, den man in sehr reichlicher Menge und awar allein erhält, wenn man verdünnte Lösungen irgend eines Kupferoxydsalzes und irgend eines Salzes der Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure und Valeriansäure oder von dem Kupfersalz dieser Säuren und von irgend einem andern Salze, dessen Säure nicht schon an und für sich mit Kupferoxyd ein unlösliches Salz bildet, siedendheiss zusammenmischt, wobei im letztern Falle die Temperatur des Kupferoxydsalses jedoch nicht bis zur Siedhitze gesteigert werden darf, weil sich sonst basisches Salz seiner eigenen Säure abscheidet. Auch die stärkern Mineralsäuren erzeugen unter gewissen Umständen in den Lösungen der zuletzt genannten Kupferoxydsalze denselben Niederschlag. Alle diese Niederschläge sind basische Kupferoxydsalze von der allgemeinen Formel 2 (4CuO+Säure)+7HO.

- 1. Schwefelsaures Salz 2 (4CuO.SO<sub>8</sub>)+7aq. wurde erhalten:
- 1) Durch Zusammenbringen siedend heisser Lösungen von schwefelsaurem Kupferoxyd und den essigsauren Salzen von K, Na,NH<sub>8</sub>,Mg,Mn,Co,Ni,Zn,Cd und Cu. In den meisten Fällen trat schon bei gewöhnlicher Temperatur bald nach dem Vermischen eine Trübung ein, die in 24 Stunden zu einem stärkern Niederschlag wird.
- 2) Durch Zusammonhringen von siedend heissen Lösungen von schwefelsaurem Kupferoxyd und ameisensaurem Natron, propionsaurem Natron und valeriansaurem Natron. Glycolsaures Natron, milchsaures Natron und milchsaures Zink reagirten nicht auf die Kupfervitriollösung.
- 3) Durch Zusammenbringen siedend heisser Lösungen der schwefelsauren Salze von K,Na,NH<sub>5</sub>,Ca,Sr,Mg,Mn,Ni,Co,Zn,Cd,Ag,Cu, mit einer 95° warmen Lösung von essignaurem Kupferoxyd.
- 4) Durch Vermischen einer nicht zu verdünnten Lösung von essigsaurem Kupferoxyd mit einem Tropfen Schwefelsäure und Kochen.
- 5) Durch Zusammenbringen von ameisensaurem propionsaurem valeriansaurem und milchsaurem Kupferoxyd mit siedender Glaubersalzlösung.

Der Niederschlag ist in Wasser völtig unlöslich und wird durch Wasser selbst in der Siedhitze nicht zersetzt. In verdünnten Säuren, auch in Essigsäure ist er leicht, in einer Kupfervitriollösung spurenweise, in einer Lösung von essigsaurem Natron durchaus nicht löslich. Der Niederschlag entsteht noch wenn die Lösung nur ½50,000 an essigsaurem Salz enthält. Er ist anfangs meist flockig, nimmt aber bald eine fast körnige Beschaffenheit an. Feucht ist er hellgrün, getrocknet und zerrieben aber so intensiv grün, dass er nach dem Schweinfurter Grün entschieden die schönste der unlöslichen Kupferverbindungen ist und unzweifelhaft als Farbe technische Verwendung finden kann. Der nach 1) dargestellte Niederschlag enthielt noch 0,69 Proc. essigsaures Natron, welches durch Auswaschen nicht entfernt werden konnte.

Die Bildung des Niederschlags erklärt der Verf. durch die

Gleichung

 $3C_4H_5NaO_4+4(CuO.SO_5)+3HO$ =3(NaO.SO<sub>5</sub>)+4CuO.SO<sub>5</sub>+3C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

Weder die Concentration der Lösungen noch die Mengenverhältnisse der Salze influiren auf die Zusammensetzung des Niederschlags.

- 2. Salpetersaures Salz 2(4CuO.NO<sub>5</sub>)+7HO wurde nach denselben 5 Methoden wie das schwefelsaure Salz dargestellt. Die Empfindlichkeit der Reaction zwischen salpetersaurem Kupferoxyd und essigsauren Salzen ist jedoch weit geringer, als die bei Anwendung von Kupfervitriol beobachtete. Die Farbe des Nieder schlags ist heller und weit unansehnlicher, als die der schwefelsauren Verbindung und beim Kochen mit Wasser, ja in geringem Grade schon unter Wasser von gewöhnlicher Temperatur wird er zersetzt und nimmt die schwarze Farbe des Kupferoxyd's an.
- 3. Chloreaures Sals. Eine siedend heisse Lösung von chlorsaurem Kali erzeugt mit essigsaurem Kupferoxyd einen grünen Niederschlag, der ohne Zweifel basisch chlorsaures Kupferoxyd ist, beim Auswaschen, aber missfarbig wird und rasch in Kupferoxyd übergeht.
- 4. Chlorverbindung 2(3CuO.CuCl)+7HO. Das Verhalten des Kupferchlorid's zu den organischen Salzen ist ganz annalog dem des Sulfat's und Nitrats. Auch reine Salzeäure bewirkt in essigsaurem Kupfer die Entstehung des unlöslichen Niederschlags und zwar leichter und reichlicher als Schwefelsäure und Salpetersäure. Der Niederschlag gleicht in seinem Farbenton dem schwefelsauren Salze, ist aber schwer völlig rein zu erhalten, weil er sich sehr schwer absetzt und durch kaltes Wasser allmählich, rascher beim Kochen zersetzt wird.

Ameisensaure, propionsaure und valeriansaure Salze verhalten

sich gegen Chlorkupfer ganz wie gegen Kupfervitriol, glycolsaurer Baryt, glycolsaures Natron und milchsaures Natron reagiren auf CuCl nicht, milchsaures Zink giebt in der Siedhitze einen schwachen Niederschlag. Milchsaures Kupfer giebt beim Sieden mit Lösungen von KCl, NaCl und CaCl starke hellgrüne Niederschläge, jedoch nur wenn sie ziemlich concentrirt sind, mit Lösungen von MnCl, ZnCl und CuCl dagegen nur, wenn sie nicht gar zu concentrirt sind und meistens erst nach einiger Zeit.

#### Untersuchungen über den Cyansäure-Aether.

Von M. Gal.

(Compt. rend. 61, 527.)

Wenn man in vollständig trocknen Cyansäureäther trocknes Salssäuregas leitet, bis dieses nicht mehr absorbirt wird, so erhält man eine zwischen 105 und 115° nicht ganz ohne Zersetzung siedende Flüssigkeit. Das bei nochmaliger Destillation zwischen 108 und 112° Uebergehende zeigt die Zusammensetzung C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O,C<sub>2</sub>NO,HCl. Der Cyansäureäther verhält sich also in diesem Falle, wie eine Basis. Die Flüssigkeit ist farblos und von scharfem Geruch, sie raucht leicht an der Luft, und zersetzt sich, ebenso wie bei der Behandlung mit Wasser, in salzsaures Aethylamin und Kohlensäure C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O,C<sub>2</sub>NO,HCl+2HO=C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>N,HCl+2CO<sub>3</sub>.

Bromwasserstoffsäure bildet mit Cyansäureäther eine Verbindung C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O,C<sub>2</sub>NO,HBr die ebenfalls nicht ohne einige Zersetzung zwischen 118 und 122° siedet und sich analog der salzsauren Verbindung verhält. Beide in geschlossenen Röhren im Wasserbade erhitzt zersetzen sich vollständig, und geben unter Freiwerden von HCl resp. HBr Cyanursäureäther. Das Verhalten dieser Körper entspricht dem Verhalten der Verbindung von Cyansäure mit HCl, die sieh mit Wasser in CO<sub>2</sub> und NH<sub>4</sub>Cl zersetzt, und in verschlossenen Röhren erhitzt Salzsäure und Cyanursäure bildet.

Anders verhielt sich der von Cloëz durch Einwirkung von Chlorcyan auf Natriumalkoholat dargestellte isomere Cyansäureäther gegen HCl und HBr. Die Gase werden ebenfalls absorbirt, die entstehende dicke Flüssigkeit einen Tag in einem geschlossenen Gefäss sich selbst überlassen, gesteht jedoch zu einer weissen festen Masse, die im Wasserbade erhitzt ein, durch eine Kältemischung von Eis und Kochsalz zu verdichtendes, Gas entweichen lässt. Dasselbe erwies sich als Chloräthyl resp. Bromäthyl, während der feste Körper Cyanursäure war. Folgende Gleichung veranschaulicht die Reaction

 $3(C_4H_5O,C_8NO) + 3HCl = C_6N_8O_6,3HO + 3C_4H_5Cl.$ 

### Ueber die Einwirkung des dreifachen Chlorphosphors auf Anilin.

Von M. Tait.

L'Institut. No 1649, 254.

PCl<sub>8</sub> wirkt mit grosser Heftigkeit und starker Wärmeentwickelung auf Anilin ein. Letzteres muss daher mit Eis abgekühlt Sehr bald erstarrt das Ganze zu einer körnigen, salbenartigen Masse, die in Wasser, Alkohol und Aether sehr leicht lös-Durch Lösen in Wasser und Filtriren durch ein nasses Filter wird das überschüssige Anilin abgeschieden. Die wässrige Lösung verdunstet man bei gewöhnlicher Temperatur über Schwe-Sie erstarrt hierbei allmälig zu feinen Krystallen, die zwischen Fliesspapier abgepresst, mit Aether und Alkohol gewaschen und noch einmal umkrystallisirt werden. Sie sind in Wasser, Alkohol und Aether sehr leicht löslich, diese Lösungen reagiren neutral. Die Zusammensetzung der Krystalle ist (C6H6)3PN3.3HCl. der Verf. nennt sie salzsaures Phosphanilin. Kali zerlegt die Krystalle, conc. Schwefelsäure bildet damit unter HCl-Entwickelung eine farblose Lösung, Salpetersäure oxydirt sie und liefert eine gelbe Lösung. Die Base leitet sich vom Anilin in der Weise ab. dass 3H in 3 Mol. Anilin durch den dreiwerthigen P vertreten sind. Ein Platindoppelsalz C18H18PN3,3HCl+3PtCl2 dieser Base wird erhalten, wenn man die mit HCl angesäuerte Lösung der salzsauren Verbindung mit PtCl2 versetzt. Sehr bald scheiden sich Krystalle aus, die man mit wenig Alkohol und Aether wäscht und über Schwefelsäure trocknet. Kleine hellgelbe, körnige Krystalle, löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether.

Zinkdoppelsalz. 2 (C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>PN<sub>8</sub>.3HCl)+3ZnCl<sub>2</sub>. In eine mit HCl versetzte Lösung des salzsauren Salzes wurde reines Zink gebracht. Nach völliger Lösung des Letzteren wurde die Flüssigkeit bei etwa 93° verdunstet, von einigen ausgeschiedenen grünen Flocken abfiltrirt und dann über Schwefelsäure zur Krystallisation

hingestellt. Die erhaltenen Krystalle presste man zwischen Fliesspapier aus., wusch sie mit wenig Alkohol und Aether und trocknete sie über Schwefelsäure. Weisse, etwas zerfliessliche und in Alkohol lösliche Nadeln. Unlöslich in Aether, zerfliessen aber darin.

Bromwasser erzeugt in der wässrigen Lösung des salssauren Phosphoranilins sofort einen braunen, Tribromanilin haltigen Niederschlag.

Chloreadmium liefert in der concentrirten Lösung der salzsauren Base schuppige Krystalle eines in Wasser löslichen Doppelsalzes. — Kupferchlorid bildet ebenso schön-grüne, kleine Krystalle. — Sublimat erzeugt nur in der conc. Lösung der HCl-Verbindung sofort einen aus weissen, blättrigen Krystallen bestehenden Niederschlag. In verdünnten Lösungen entsteht erst beim Erhitzen ein krystallinischer Niederschlag. Letzterer Umstand ist um so auffallender, als alle anderen Salze des Phosphanilins sich beim Erhitzen zersetzen. —

Salzsaures Phosphanilin, mit Kali übergessen, entwickelt schen in der Kälte Anilingeruch, erzeugt aber keine Fällung. Als das salzsaure Salz mit Silberoxyd zerlegt wurde, erhielt man eine alkalische Lösung, die sich beim Verdunsten färbte und zersetzte. Das freie Phosphanilin scheint demnach eine sehr wenig beständige Verbindung zu sein und konnte nicht rein erhalten werden.

# Massanalytische Bestimmung der Thonerde und der Phosphorsäure.

Von Dr. E. Fleischer.

(Zeitschr. f. anal. Chem. 4, 19).

Zur Bestimmung der Thonerde in löslichen Salzen ist ihr phosphorsaures Salz das geeignetste. Es ist sowohl in Wasser, als in verd. Essigsäure bei Gegenwart phosphorsaurer Salze so gut wie unlöslich und in verdünnten Lösungen, in deneh Ammoniak keine Thonerde mehr anzeigt, geben phosphorsaure Salze noch eine deutliche Trübung. Der Niederschlag hat indess nur dann die constante Zusammensetzung Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>PO<sub>5</sub>, wenn die mit essigsäurem Natron versetzte Thonerde-Lösung in die eines mit Essigsäure angesäuerten dreibasisch-phosphorsauren Salzes gegossen wird, damit immer phosphorsaures Salz im Ueberschuss vorhanden ist. Verfährt man umgekehrt, so hat der Niederschlag wechselnde Zusammensetzung und ist zur Bestimmung der Thonerde unbrauchbar. — Der Varf. gründet auf dieses Verhalten eine massanalytische Bestimmungsmethode der Thonerde. Zu dem Zweck wird

die Lösung, falls sie alkalisch ist, mit Salzsäure angesäuert, dann mit essigsaurem Natron versetzt, gemessen und ein Theil derselben in eine Quetschhahnbürette gefüllt. Hierauf gieset man eine beliebige aber gemessene Menge einer Phosphorsalzlösung von bekanntem Phosphorsäure-Gehalt in ein Becherglas und setzt so lange von der Thonerde-Lösung hinzu, als sich in einer abfiltrirten Probe noch ein Niederschlag bildet. Zum Herausnehmen und Filtriren dieser Probe bedient sich der Verf. einer Glasröhre, die an der einen Seite durch umgebundenes Papier verschlossen ist, durch welches hindurch die Flüssigkeit vorsichtig 1—2 Zoll hoch in die Röhre hineingesogen wird. Die nachher wieder durch das Papier auf ein Uhrschälchen aussliessende Flüssigkeit wird auf diese Weise zweimal filtrirt und dadurch vollständig klar erhalten.

Selbstverständlich eignet sich dies Verfahren auch zur Bestimmung der Phosphorsäure mit einer Alaunlösung von bekanntem Gehalt.

Die phosphorsaure Normalfitissigkeit stellt der Verf. durch Auflösen reiner, nicht verwitterter Krystalle von Phosphorsalz NaO, NH4O,HOPO5+8aq dar und fügt das gleiche Gewicht essigsaures Natron und etwas freie Essigsäure hinzu. Um scharfe Resultate zu erhalten, darf die Lösung nicht stärker als 0,1 normal sein. Die zur Phosphorsäure-Bestimmung anwendbare Alaunlösung wird am besten aus reinem Kali-Alaun bereitet. Man fügt der Lösung desselben etwas Salzsäure und essigsaures Natron im Ueberschuss hinzu. Auch hierbei ist es zweckmässig, die Lösung nicht stärker als 0,1 normal zu machen, so dass ein Liter 5,15 Grm. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> enthält.

Vor der Bestimmung der Thonerde müssen aus der Lösung die Salze der Schwermetalle und der eigentlichen Erden, die Kieselsäure, die Säuren des Arsens, Phosphorsäure und deren Salze, so wie nicht unzersetzt flüchtige organische Körper entfernt werden.

#### Versuche mit Ammonium-Amalgam.

Von C. Wetherilk

(Sillim. Amer. Journ. [2], 40, 160.)

Je fitssiger ein Natrium-Amalgam ist, um so mehr eignet es sich zur Darstellung von Ammonium-Amalgam. — In Ammoniaklösung bewirkt Na-Hg kein Anschwellen des Quecksilbers; dieses tritt aber sofort ein, sobald einige Tropfen Schwefelsäure oder Salzsäure hinzugefügt werden. — Stellt man NH<sub>4</sub>-Hg in einem Reagenzglase dar, so steigt die Temperatur um 2 bis 3°. Hört die Volumvergrösserung des Quecksilbers auf, so fällt das Thermometer.

Presst man NH<sub>4</sub>-Hg durch Musselin, so verwandelt es sich augenblicklich, ohne Temperaturerhöhung oder sonstige Erscheinung, in Queckeilber. — Bringt man einen Tropfen Salmiaklösung und etwas weiches Na-Hg auf eine Glasplatte, und presst eine andere Glasplatte darauf, so erscheint das NH<sub>4</sub>-Hg netzförmig, wegen der vielen nun erst sichtbaren Gasblasen.

Erhitzt man Platinschwamm und taucht ihn in geschmolzenes Na-Hg, so bewirkt der so mit Na-Hg angefüllte Platinschwamm in Salmiaklösung wohl eine Entwicklung von H und NH<sub>3</sub>, aber das Quecksilber schwillt nicht an.

Die Bildung des NH<sub>4</sub>-Hg gelingt, wie es scheint, gleich gut mit Lösungen des salzsauren, oxalsauren und schwefelsauren und doppelt-schwefelsauren Ammoniaks, aber nicht mit salpetersaurem Ammoniak. Das Na Hg bewirkt in der Lösung des Letzteren eine heftige Gasentwicklung, das Quecksilber bleibt aber in seiner gewöhnlichen Gestalt zurück. Bereitet man auf einer Glasplatte aus einem Tropfen Salmiaklösung und flüssigem Na-Hg etwas NH<sub>4</sub>-Hg, so bewirkt der Zusatz einiger Tropfen salpetersauren Ammoniaks sofort ein Zusammenfallen des Quecksilbers, ohne dass sich gleichzeitig salpetrige Dämpfe entwickeln.

Behandelt man oxalsaures Methylamin mit Na-Hg, so tritt ein geringes Aufschwellen des Hg ein, aber nicht so stark wie bei dem gleichen Ammoniaksalz. Wird das gebildete Amalgam zwischen Glasplatten gepresst, so zeigt dasselbe, wegen der eingeschlossenen Gasblasen, ebenfalls ein netzartiges Ansehen, aber nicht so deutlich wie das NH4-Hg.

Zur Erzengung von gentigend viel NH<sub>4</sub>-Hg auf elektrischem Wege bedurfte es einer Batterie von 10 Bunsen'schen Elementen. — Legt man auf eine Glasplatte ein mit einer conc. Lösung von kohlensaurem Ammoniak getränktes Stück Filtrirpapier, darauf ein Quecksilberkügelchen und leitet nun durch Papier und Metall den elekt. Strom, so bildet sich das NH<sub>4</sub>-Hg in der bekannten Gestalt, bedeckt man aber während des Durchleitens der Elektricität, das Amalgam mit einer Glasplatte, so vertheilt es sich in eine dünne Schicht. Da nun das Anschwellen des Hg verhindert ist, bildet sich in diesem Falle kein NH<sub>4</sub>-Hg.

Aus salpetersaurem Ammoniak kann auch auf elektrischem Wege kein NH4-Hg gebildet werden. — Ebenso wenig bildet sich Letzteres, wenn man bei den gewöhnlichen Darstellungen Platinschwamm in das Quecksilber taucht. Es entwickelt sich beim Durchgehen des elekt. Stromes nur Gas.

Aus obigen Versuchen, glaubt der Verf. schliessen zu können, dass:

- 1) das sogenannte Ammondim-Amalgam keine Verbindung von Quecksilber und Ammonium ist;
- 2) das Anschwellen des Quecksilbers auf einer Absorption von Gasblasen beruht;
- 3) die eigenthümliche Erscheinung des Gemisches auf eine katalytische Ursache zurück zu führen sei.

#### Beiträge zur Kenntniss der Graphitsäure.

Von Dr. F. Gottschalk.

(Jour. f. pr. Ch. 95, 821).

Bei der Darstellung der Graphitsäure wurde im Allgemeinen nach Brodie's Vorschrift verfahren. Ein inniges Gemenge von 1 Th. gereinigtem Graphit und 3 Th. chlorsaurem Kali wurde in einem mit Eiswasser gekühlten Kolben mit der nöthigen Menge Salpetersäure, anfänglich in kleinen Portionen und nach längeren Pausen, später rascher versetzt. Darauf das Wasserbad auf 50-60° und nachher auf 60 - 7()0 erhitzt. Nach beendigter Einwirkung wurde die meiste Salpetersäure und der darin gelöste Salpeter abdecantirt, der Rest des letztern durch wiederholtes Digeriren mit Salpetersäure von 1,28 spec. Gew. bei gelinder Wärme entfernt und die abfiltrirte Masse durch Abpressen, Waschen mit Alkohol, Schtttteln mit Aether und schliessliches Erwärmen im Wasserbade völlig gereinigt. Sämmtliche Oxydationsproducte erschienen nach dieser Behandlung als lockere, staubtrockene Pulver. Der Verf. glaubt, dass dies Reinigungsverfahren dem von Brodie angegebenen vorzuziehen sei, weil es weit rascher zum Ziele führe. Es wurden die Producte von 9 successiven Oxydationen untersucht und die der 7 letzteren analysirt. Aus den gefundenen Zahlen zieht der Verf. den Schluss, dass die von Brodie als Graphitsäure beschriebene Substanz C11H4O5 noch nicht das Endproduct der Einwirkung sei, sondern bei weiterer Behandlung mit der oxydirenden Mischung schliesslich in eine Substanz von der Formel C11H4O6 übergehe. Diese bildet eine rein gelbe, aus mikroskopischen homogenen, durchsichtigen Blättchen bestehende Masse, die sich am Lichte bräunt, im directen Sonnenlichte sogar schwärzt und sehr hygroskopisch ist. Die feuchte Masse röthet Lackmuspapier und löst sich etwas in Wasser. Aus der schwach gelblich gefärbten Lösung scheiden sich am Lichte, beim Verdunsten und auf Zusatz von Salzen oder verdünnten Säuren braune oder gelbe unkrystallinische Flocken ab. Auch in Alkohol löst sich die Graphitsaure etwas, dagegen nicht in Aether, Holzgeist, Terpentinöl, Benzin, Chloroform und Schwefelkohlenstoff. Beim Erhitzen zersetzt sie sich unter Abgabe von Kohlensäure und Wasser. Concentrirte Lösungen von Alkalien, Kalk - und Barytwasser färben sie dunkel, beim Erhitzen fast schwarz. Beim Auswaschen der mit concentrirter Kalilauge erhitzten Graphitsäure läuft die Flüssigkeit anfänglich farblos, später braun durch und die auf dem Filter befindliche Masse schwillt sehr stark an. Wird die alkalische braune Flüssigkeit mit Essigsäure neutralisirt und gekocht, so scheiden sich braune Flocken ab und die Flüssigkeit wird wieder alkalisch, was auf die Zersetzung eines in verdünntem Alkali löslichen Alkalisalzes hindeutet. Die braune, auf dem Filter befindliche, mit kaltem Wasser rasch ausgewaschene Masse liess sich nach dem Trocknen bei 1000 nur sehr schwer zerreiben und wurde dabei stark electrisch. Sie enthielt 11,2—12,31 Proc. Kali.

Aehnlich verhält sich die Graphitsäure gegen Ammoniak, nur findet schon beim Kochen in dem Masse, als das Ammoniak sich verfüchtigt Aufquellen und Lösung statt. Die Angaben Brodie's über das Verhalten zu Schwefelammonium und Zinnchlortir fand der Verf. bestätigt. Kalte englische Schwefelsäure färbt die Graphitsäure graugrün, auf Zusatz von Wasser wird sie wieder gelb; beim Kochen mit engl. Schwefelsäure tritt vollständige Zertetzung ein.

#### Ueber den Einfluss des Wasser's auf die chemische Wirksamkeit des Ozons.

Von Prof. Fr. Schonbein.

(Sitzungsber. der k. bayer. Akad. d. Wissensch. 1865, I, 190).

Der Verf. hat gefunden dass für die chemische Wirksamkeit des ozonisirten Sauerstoffs die Anwesenheit von Wasser eine unerlässliche Bedingung ist. Alle vom Verf. untersuchten Körper, welche durch feuchtes Ozon rasch oxydirt werden, wie z. B. Thalliumoxydul, metall. Thallium, metall. Silber, Arsen, Schwefelblei. Jodkalium, gelbes Blutlaugensalz, Manganoxydulsalze, schweflige Säure, Schwefelwasserstoff, organische Farbstoffe, Gerbsäure, Gallussäure und Pyrogallussäure, Guajakharz bleiben, wenn sie vollständig trocken sind, in ozonhaltiger Luft, die nur kurze Zeit mit reinem Vitriolöl in Berührung gestanden hat, vollständig unverän-Dasselbe gilt für die den Ozon gebunden enthaltenden sogenannten Ozonide. Diese besitzen z. B. das Vermögen, die schweflige Säure sofort zu Schwefelsäure zu oxydiren, aber dies geschieht nur bei Anwesenheit von Wasser. In wasserfreiem Zustande verhalten sie sich jedoch gegen das trockne schwefligsaure Gas ebenso indifferent, wie das wasserfreie Ozon. Das Schwefelwassertoffgas

wird durch eine Anzahl sauerstoffhaltiger Verbindungen augenblicklich zerstört, besonders ausgezeichnet in dieser Hinsicht sind die Permanganate, aber selbst diese so kräftig oxydirenden Salze bleiben, wenn sie völlig wasserfrei sind (wie fein dieselben auch sonst vertheilt sein mögen), im trocknen Schwefelwasserstoffgas völlig unverändert. Der Verf. hat in diesem Gase tagelang Streifen von Fensterglas verweilen lassen, welche mit einer Hülle von vollkommen wasserfreiem Kalipermanganat umgeben waren, ohne dass deren rothe Färbung im Geringsten verändert oder das Schwefelwasserstoffgas zerstört worden wäre, Der Verf. kann den Einfluss des Wassers bei den besprochenen Oxydationen noch nicht erklären, die Vermuthung aber, dass es die Oxydation deshalb einleite, weil es das Ozon durch Lösung flüssig mache und in innigere Berührung mit den oxydirbaren Materien bringe, ist unhaltbar, weil nach des Vert's Versuchen der ozonisirte Sauerstoff sich so gut wie gar nicht in Wasser auflöst. -

Der Verf. hält es für wahrscheinlich, dass gewisse Wirkungen des Chlors, wie z. B. das Zerstören organischer Farbstoffe, welche nur bei Gegenwart von Wasser stattfinden, eine ähnliche Ursache haben und nicht, wie es jetzt ziemlich allgemein geschieht, auf eine Wasserzersetzung durch das Chlor zurück zu führen seien.

#### Untersuchungen über die Niobverbindungen.

Von C. Marignac.

(Archives des sc. phys. et nat. 23, 167 und 249.)

Nach der Ansicht des Verf's. 1) enthält Rose's Unterniob Sauerstoff. Um die Gegenwart des Letzteren nachzuweisen, braucht man nur das weiter beschriebene Salz NbOFl<sub>8</sub>.2KFl <sup>3</sup>) in Flusssäure zu lösen. Es entsteht hierbei NbFl<sub>5</sub>.2KFl, welches beim Schmelzen mit Bleioxyd keinen Gewichtsverlust erleidet, und in Wasser gelöst, wieder in HFl und NbOFl<sub>8</sub>2KFl zerfällt.

Aus den Columbiten von Haddam und Bodenmais hat der Verf. eine ansehnliche Menge Fluor-Tautalkalium abscheiden können. Je höher das spec. Gew. der Columbite war, desto mehr Tantal konnte in ihnen nachgewiesen werden. Daraus erklären sich denn auch die Abweichungen, welche Kobell an der Niobsäure aus bodenmaiser Columbiten wahrgenommen hat. Das Fluor-Tantalkalium zeigte die Zusammensetzung (TaFl5.2KFl) und genau die Krystallform der analogen Niobverbindung, unterscheidet sich aber von Letzterem wesentlich durch die viel geringere Löslichkeit in Wasser. Die isomorphe Vertretung des Niobs und Tantals in den Columbiten ist daher natürlich.

<sup>1)</sup> D. Z. H 9, 265.

<sup>2)</sup> 0 = 16, Fl = 19.

Kocht man Niobsäurehydrat (so nennt der Verf. von jetzt ab Rose's Unterniobsäure) mit Salzsäure, so ist in der filtrirten Flüssigkeit nur wenig Niobsäure enthalten. Auf Zusatz von Zink färbt sich das Filtrat braun und scheidet nach längerer Einwirkung, oder auf Zusatz von Ammoniak, braunes Oxyd ab. Der in con. HCl fast unlösliche Filterrückstand, löst sich leicht in Wasser, dia filtrirte, klare Flüssigkeit wird durch Zink intensiv blau gefärbt und scheidet mit der Zeit blaues Oxyd ab. Beide Oxyde gehen übrigens wieder durch Schmelzen mit Kalium-Bisulfat und Behandeln mit HFl, in die bekannten Niobverbindungen über.

Das Atomgewicht des Niobs hat der Verf. aus der Zusammensetzung des Fluor-Niobkaliums 2KFI.NbFl5+H2O abzuleiten gesucht, Eine grosse Menge dieses Salzes wurde der fraktionnirten Krystallisation unterworfen. Aus den verschiedenen Anschüssen ergaben sich für Nb2Os Zahlen, die zwischen 266 und 268 schwankten. Als in gleicher Weise mit aus amerikanischen Columbiten dargestellten Nb0Fl3.2KFl verfahren wurde, sank bei den letzten Krystallisationen dieser Werth sehr rasch auf 250. Dieses Salz zeigte überdies eine 5 bis 6 Mal geringere Löslichkeit als die gewöhnlichen Niobverbindung und zeigte dieselben Abweichungen auch, nachdem es mit Kalium - Bisulfat geschmolzen war. Wurde es hierauf sorgfältig gewaschen, in HFI gelöst und die Lösung mit KFI versetzt, so erhielt man wieder dasselbe eigenthümliche Salz. Schmilzt man das Kaliumniob Oxyfluorid mit Kaliumbisulfat, so wird bei dem darauf folgenden Kochen der Schmelze mit Wasser alle Niobsäure gefällt. Verfährt man in gleicher Weise mit den oben erwähnten abnormen Salze und dampft das Filtrat, von der gefällten Säure, ein, so trübt es sich und das schwefelsaure Kali hinterlässt beim Wiederauflösen in Wasser, einen erheblichen Rückstand. eigenthümliche Säure schien weder Zinnsäure, noch Titansäure oder Wolframsäure zu sein. Ihre geringe Menge gestattete einstweilen keine weitere Prüfung. - Jedenfalls berechtigt dieser Umstand das höchste Atomgewicht als das richtigere anzunehmen und der Verf. setzt daher Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>=268 und also Nb=94.

Niobsdure Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Der Verf. hat in dem spec. Gew. dieser Säure von verschiedenem Ursprunge keine Schwankungen beobachtet. Die durch Schmelzen mit Kaliumbisulfat abgeschiedene Säure hat nach dem Glühen ein sp. Gew. =4,37-4,46. Die durch anhaltendes Glühen des Ammoniumniob Oxyfluorids hatte das spec. Gew. =4,51-4,53.

Die Niobsäure liess sich nicht höher oxydiren. Das niobsaure Kali wurde ebenso wenig durch Schmelzen mit Salpeter, als durch Schmelzen mit Cyankalium verändert. I. Niobscutres Kali. 3Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.4K<sub>2</sub>O.4H<sub>2</sub>O+12H<sub>2</sub>O<sup>1</sup>). Den Augaben von Rose und Hermann entgegen hat der Verf. dieses Salz stets und selbst bei Anwendung geringer Mengen, in schönen und grossen Kryställen erhalten können. Niobsäure wurde mit dem 2-3 fachen ihres Gewichts an kohlensaurem Kali zusammengeschmolsen und die Lösung der Schmelze im Vacuum verdunstet.

Das Salz krystallisirt in schiefen rhombischen Prismen. Die Krystalle sind durchsichtig, glänzen ziemlich stark und verwittern leicht an der Luft. Beim Erhitzen auf dem Platinblech schmelzen sie erst in ihrem Krystallwasser und färben sich dann bei Rothgluth gelb, ohne zu schmelzen. Bei 100° verlieren sie 12HaO.

II. Ein Salz 7Nb<sub>2</sub>O<sub>5.8</sub>K<sub>2</sub>O.9H<sub>2</sub>O+23H<sub>2</sub>O bildet sich durch langsames Verdunsten der Lösung des vorigen Salzes. Ziemlich grosse, oktaëdrische Krystalle, deren Zusammensetzung sich durch weiteres Umkrystallisiren nicht ändert. Da sie leicht übersättigte Lösungen bilden, die dann plötzlich erstarren, so ist es schwer durch Umkrystallisiren wieder grosse Krystalle zu erhalten. — Wurde in die Lösung dieses Salzes Kohlensäure geleitet, so fiel eine kleine Menge eines sauren Salzes heraus. Aus dem eingedampften Filtrat konnte aber kein krystallisirtes Salz abgeschieden werden.

III. 2Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.3K<sub>2</sub>O+6H<sub>2</sub>O+7H<sub>2</sub>O. Entsteht durch langsames Verdunsten einer mit viel Kali zersetzten Lösung eines der vorigen Salze. Scharfe oktaëdrische Krystalle, die rasch an der Luft verwittern.

IV. Kocht man eine Lösung von Kaliumniob-Oxyfluorid mit Kaliumcarbonat, so wird fast alle Niobsäure in Form eines pulverigen, in Wasser fast unlöslichen Salzes gefällt, welches bei 100° getrocknet, nach der Formel 3Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.K<sub>2</sub>O.5H<sub>2</sub>O zusammengesetzt ist. —

V. Versetzt man eine Lösung von niobsaurem Kali mit natronhaltiger Kalilauge, so entsteht ein weisser, pulveriger Niederschlag: 3Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.3K<sub>2</sub>O.Na<sub>2</sub>O.9H<sub>2</sub>O (bei 100°), der in der alkalischen Flüssigkeit unlöslich, in Wasser äusserst wenig löslich ist.

Niobsaures Natron wurde nur in pulverigen, krystallinischen Salzen gewonnen, deren Zusammensetzung sich durch das Waschen fortwährend anderte.

Kaliumniob - Oxyfuoride. Nur eins dieser Salze (NbOFl<sub>3</sub>.2KFi +H<sub>2</sub>O) ist beständig und ändert sich nicht durch Umkrystallisiren. Alle sind in einer gesättigten Lösung von KFl vollkommen unlöslich.

Nach Rose sollen sich heisse Lösungen dieser Salze beima Erkalten trüben, sobald man nicht genug HFl zusetzt. Dieses tritt aber nach dem Verf. nur dann ein, wenn die Salze durch Tantalverbindungen verunreinigt sind.

<sup>1)</sup> Das durch ein + bezeichnete Krystallwasser entweicht bei 100°.

Die Bestimmung der Niobsäure und des Kalis in diesen Salzen geschah durch Glühen mit Schwefelsäure. Zur Bestimmung des Fluors wurde die Niobsäure mit Ammoniak gefällt und im Filtrat das Fluor als Fluorcalcium gefällt. Die Methode gibt indess nur annähernde Resultate, denn die Niobsäure filtrirt schlecht und ist schlecht zu waschen, überdiess ist die Fällung durch Ammoniak nicht vollständig. Mit dem Fluorcalcium fällt immer etwas Niobsäure nieder und die zuerst gefällte Niobsäure hält hartnäckig Kali zurück. — Die Fällung mit salpetersaurem Quecksilberoxydul gab keine befriedigenden Resultate. Der Niederschlag schien zuweilen fluorhaltig zu sein.

A. Normales, blättriges Salz. NbO Fl<sub>3</sub>. 2KFl+H<sub>2</sub>O. Es gleicht ausserordentlich den analogen Titan- und Wolframverbindungen, mit denen es isomorph ist. Aus der wässrigen Lösung scheidet es sich in äusserst dünnen Blättchen aus. Selbst mässig concentrirte Lösungen gestehen desshalb beim Erkalten zu einer fast gelatinösen Masse. Auf dem Filter zieht sich aber Letztere sehr zusammen und hinterlässt glänzende, talkähnliche Blätter. Bei Gegenwart eines kleinen Ueberschusses an HFl erhält man dünne, aber doch messbare Krystalle.

Das Salz verliert bei 100° sein Wasser. Es kann dann auf 180—200° ohne Zersetzung erhitzt werden und schmilzt, unter Verbreitung eines sauren Geruches, bei Rothgluth. Es löst sich in 12, 5—13 Thl. Wasser von 17—21°. In siedendem Wasser ist es viel leichter löslich. Ueberschüssige HFl erhöht etwas seine Löslichkeit.

- B. Kubisches Sals: NbOFl<sub>3</sub>.3.KFl. Bildet sich durch Zusatz von überschüssigem KFl zur Lösung des vorigen Salzes. Die Krystalle sehen ganz wie Würfel aus. verhalten sich aber nicht so bei der optischen Prüfung. Die Winkelmessungen ergaben 90°—90°30. Bei 100° verliert das Salz nichts an Gewicht, nur sehr wenig beim Schmelzen bei Rotbgluth. Beim Umkrystallisiren aus Wasser, geht es in das vorige Salz über. In seiner Krystallform zeigt es eine grosse Aehnlichkeit mit den Salzen ZrFl<sub>4</sub>.3KFl; SiFl<sub>4</sub>.3NH<sub>4</sub>Fl und TiFl<sub>4</sub>.3NH<sub>4</sub>Fl.
- C. Nadelförmiges Salz NbOFl<sub>8</sub>.3KFl.HFl. Bildet sich in Lösungen, die überschüssiges KFl und IIFl enthalten. Aus concentrirten Lösungen erhält man feine Nadeln, aus verdünnteren prismatische Krystalle. Das Salz verliert nichts bei 100°; beim Schmelzen für sich entweicht 1 FlH, mit Bleioxyd geschmolzen zeigt es nur 2,8°/0 Verlust (statt 5,5°/0 für 1 FlH).
- D. Hexagonales Sals 3 NbO Fl<sub>3</sub>.5KFl. HO<sub>3</sub>. Versetzt man eine Lösung von Niobsäure in HFl mit einer ungenügenden Menge KFl, so krystallisirt zuerst das Salz A. Beim Concentriren der

Zeitschrift f. Chem. 1865.

42

Mutterlauge, scheidet sich dann dieses Salz D ab. Es verliert das Wasser nur unvollständig bei 100°, in höherer Temperatur entweicht HFl. Das Wasser wurde durch Schmelzen mit PbO bestimmt. — Beim Erhitzen auf dem Platinblech decrepitirt es, schmilzt dann leicht, wird endlich fest und färbt sich gelb, wird aber beim Erkalten wieder weiss.

E. Prismatisches Sals. 3NbOFl<sub>3</sub>. 4KFl+2H<sub>2</sub>O. Bildet sich in der Mutterlauge des vorigen Salzes, sobald der Ueberschuss an Fluorniob ein noch grösserer ist. Verliert das Wasser erst bes 180° vollständig.

Fluorniobkalium. Nb Fl<sub>5</sub>. 2KFl. Entsteht sehr leicht durch Auflösen des Salzes A in erwärmter HFl. Beim Erkalten scheiden sich kleine nadelförmige, meist warzenförmig gruppirte Krystalle aus. Bei 100° verlieren sie nichts an Gewicht. Ebensowenig durch Schmelzen mit Bleioxyd. Löst man sie in heissem Wasser, so zerfallen sie in HFl und sich ausscheidendes Salz A.

Natriumniob-Oxyfuorid. Konnte nicht in gut bestimmten Krystallen erhalten werden. Es schieden sich nur krystallinische Krusten ab. Es scheinen wenigstens swei Verbindungen zu existieren, wahrscheinlich NbO Fl<sub>3</sub>. 2NaFl+2H<sub>2</sub>O und NbOFl<sub>3</sub>. NaFl+H<sub>2</sub>O. Auch beim Auflösen dieser Salze in HFl wurden nur krystallinische Krusten erhalten.

Ammoniumnioō-Oxyfuoride. Meist gut krystallisirte Salze. Sie haben nur in hohem Grade die Eigenschaft zu kriechen.

- A. Blüttriges Salz. NbO Fl<sub>3</sub> 2NH<sub>4</sub>Fl. Ist wie auch das Kalisalz die beständigste Verbindung; krystallisirt aber anders, nämlich in geraden rhombischen Prismen und ist daher vollkommen isomorph mit der Wolframverbindung WO<sub>2</sub>Fl<sub>2</sub>. 2NH<sub>4</sub>Fl Es verliert bei 180° nichts an Gewicht.
- B. Kubisches Sals. NbOFl<sub>3</sub>.3NH<sub>4</sub>Fl. Kleine, sehr scharfe, reguläre Krystalle. Verlieren bei  $100^{\circ}$  nichts. Sie sind isomorph mit der Zirkonverbindung ZrFl<sub>4</sub>.3NH<sub>4</sub>Fl.
- C. Hexagonales Sals. 3NbO Fls. 5NH4 Fl.H2O. Bildet sich bei Gegenwart eines Ueberschusses von Fluorniob. Kurze hexagonale Prismen. Bei 100° verliert das Salz das Wasser nur sehr langsam und unvollständig, bei höherer Temperatur entweicht zugleich HFl.
- D. Rectanguläres Salz. NbO Fl<sub>3</sub>. NH<sub>4</sub>Fl. Krystallisirte aus der Mutterlauge des vorigen, bei Gegenwart eines sehr grossen Ueberschusses an Fluorniob. Blieb bei 150° unverändert.

Fluorniobammonium NbFl<sub>5</sub>. 2NII<sub>4</sub> Fl+NbOFl<sub>5</sub>. NH<sub>4</sub>Fl (lufttrocken). Eine sauerstofffreie Verbindung darzustellen gelang nicht. Beim Auflösen des Salzes A in viel II Fl, krystallisirte beim Erkalten obiges Salz in warzenförmig vereinigten kleinen und sehr

dtinnen Prismen. Das bles zwischen Papier abgepresste Salz, sohien Krystallwasser (1H<sub>2</sub>O) zu enthalten.

Zinkniob-Oxyfuorid. NbO Fl<sub>5</sub>. Zu Fl<sub>2</sub>-+6H<sub>2</sub>O. Unter den verschiedensten Bedingungen wurde immer nur dieses Salz erhalten. Das Salz hat dieselbe Krystallform, wie die entsprechende Si-, Sn- u. Ti-Verbindung. — Es scheint erst bei 180° alles Wasser zu verlieren, stösst aber bei dieser Temperatur schon saure Dämpfe aus.

1

Kupfersals. NbO Fl<sub>2</sub>. CuFl<sub>2</sub>+4H<sub>2</sub>O. Auch hier konnte nur ein Salz erhalten werden. Es krystallisirt, wegen seiner bedeutenden Löslichkeit nur aus einer syrupförmigen Lösung. Die Krystalle sind schön blau und stark glänzend. Sie bleiben bei 100° unverändert. Sie sind isomorph mit der entsprechenden Ti- und Wo-Verbindung.

Bekanntlich sind des Verfasser's Ansichten über die Niebverbindungen bestätigt worden durch Deville und Troost (d. Ztsch. H. 15, 462), welche durch die Dampfdichtebestimmung des Niob-Chloride and Oxychloride zu den Formeln NbCl5 und NbO-Cla gelangten. Aus diesen Formeln ergiebt sich aber, dass aus Beiden nur einerlei Niobsaure entstehen kann. Der Verfasser hat daher krystallisirtes, gelbes und von Deville dargestelltes Niobchlorid analysirt und genau die Zusammensetzung Nb2Cls dafür gefunden. Die daraus abgeschiedene Niobsäure wurde in Fluorkalium-Doppelsalz umgewandelt und bis zum letzten Tropfen nur Krystalle des freiher beschriebenen blättrigen Oxyfluorids A erhal-Deville's Praparat erwies sich auch als vollkommen tan-Rose's Irrthumer sind nun leicht einzusehen. Erstellte seine Säuren durch Zerlegen der Chloride mit Wasser dar. Sein speisses Chlorid war reines Oxychlorid. NbOCls. Aber sein gelbes Chlorid war mit Tantalchlorid gemengt. Wie leicht hierbei Rose einer Täuschung unterliegen konnte, beweisen die folgenden Be stimmungen Deville's:

Suhmelzpunkt Siedepunkt Niobchlorid 194° 240,5°.
Tantalchlorid 203° 226°.

## Untersuchungen über Tantal und Niobium sowie über Ilmenium, ein neues Metall.

Von R. Hermann.

(Journ. f. pr. Ch. 95,65.)

Der Verfasser hat seine seit dem Jahre 1845 unterbrochenen

Untersuchungen über die Tantametalle wieder aufgenommen und dabei sogleich gefunden, dass das Ilmenium, dessen Säure in dem sibirischen Niob-Mineralien enthalten ist, als ein selbständiges Metall betrachtet werden müsse. Dies zeigt sich schon beim Vergleich der spec. Gewichte Tantal = 10, 78, Niobium = 6, 27 — 6, 67, Ilmenium = 3,63 Tantalsäure = 7,00, niobige Säure = 5,00, Ilmensäure = 3,81. Auch das Löthrohrverhalten dieser Säuren ist verschieden. Tantalsäure giebt mit Phosphorsalz in der äusseren und inneren Flamme ein farbloses Glas. Niobige-Säure gibt in der äusseren Flamme ein auch in der Hitze farbloses, in der innern Flamme bei starker Sättigung und langem Blasen ein braunes Glas. Bringt man in dieses eine neue Portion niobige Saure, so wird das braune Oxyd von der niobigen Säure zu violettem Oxyd oxydirt und man erhält ein schön violettes, bei gewissen Verhältnissen auch blaues Glas. - Ilmensäure gibt in der äussern Flamme ein in der Hitze goldgelbes. beim Erhalten farbloses Glas, in der innern Flamme wird es braun und zwar viel leichter und rascher als mit niobiger Säure. violette und blaue Gläser lassen sich nicht hervorbringen.

Scheidung der drei Säuren. Das spec. Gewicht der aus den verschiedenen Niebmineralien abgeschiedenen Säuren schwankt zwischen 3,95 — 5,71. Daraus schon folgt, dass diese Säuren nicht, wie Rose annahm, blos aus niobiger Säure bestehen können. Schon a priori lässt sich sagen, dass alle Säuren deren spec. Gewicht beträchtlich höher als 5,0 ist, neben den andern Säuren Tantalsäure enthalten, und dass allen Säuren, deren spec. Gewicht beträchtlich niedriger als 5,0 ist, Ilmensäure beigemengt ist. Die Gegenwart von Tantal- und Ilmensäure lässt sich auch durch Kochen mit starker Salzsäure und Zinnfolie nachweisen; v. Kobell fand, dass die Säurehydrate vieler Niebmineralien sich dabei blau färben und dann mit Wasser saphirblaue filtrirbare Lösungen geben, die erst nach einiger Zeit durch den oxydirenden Einfluss der Luft wieder farblos werden. Diese Erscheinung wird vorzugsweise durch die Gegenwart von niobiger Säure bewirkt, Ilmensäure verhält sich ähnlich, nur ist die blaue Farbe weniger intensiv und verschwindet viel rascher. Die Tantalsäure wird bei gleicher Behandlung grau, die Flüssigkeit bleibt bei Wasserzusatz unverändert und geht farblos durch's Filter. Ein Gemenge von Tantalsäure und niobiger Säure wird blau, aber auf Wasserzusatz bleibt die Säure grösstentheils ungelöst und beim Filtriren erhält man eine farblose Lösung während auf dem Filter ein blauer an der Luft rasch weiss werdender Niederschlag bleibt. Dies Verhalten zeigen die Säuren des Tantalit's und des Columbit's von Bodenmais. Beide müssen also Gemenge von Tantalsäure und no-

Einen Gehalt an Ilmensäure erkennt man biger Säure sein. --leicht an der gelben Färbung der Lösungen, mögen diese durch Schmelzen mit Phosphorsalz oder mit saurem schwefelsaurem Kali oder durch Lösen des Hydrat's in starker Salzsäure bewirkt worden sein.

Zur Trennung der Tantalsäure von der niebigen Säure und Ilmensaure werden die Niobmineralien zuerst mit der 6fachen Menge saurem schwefelsaurem Kali bis zur klaren Lösung geschmolzen, die Schmelze wird mit kochendem Wasser behandelt und die ungelösten, gut ausgewaschenen Sulfate noch feucht mit Schwefelammonium digerirt, darauf wieder erst mit Wasser und dann mit schwacher Salzsäure gut ausgewaschen und bei Zimmertemperatur getrocknet. Eine Quantität dieser Sulfate, welche 20 Gran wasserfreie Säure enthält, wird jetzt mit 240 Gran einer 10 proc. Lösung von Natronhydrat einmal aufgekocht, 7 Unzen Wasser hinzugefügt und wieder zum Kochen erhitzt. Niobige Säure und Ilmensäure bilden Natronsalze, die sich lösen, Tantalsäure bleibt grösstentheils ungelöst. Um aber alle Tantalsäure zu erhalten, muss die Lösung wieder durch Salzsäure und Ammoniak gefällt werden, die Hydrate wieder in Sulfate verwandelt, abermals mit Natronlange behandelt und diese Operation so oft wiederholt werden, als sich dadurch noch Tantalsäure abscheiden lässt.

Zur Trennung der Ilmensäure von der niebigen Säure wird eine Quantität der von Tantalsäure befreiten Sulfate, welche 20 Gran wasserfreie Säure enthält, durch Kochen mit Natronlauge und Zusatz einer hinreichenden Menge von kochendem Wasser gelöst. Die filtrirte klare Lösung wird durch Salzsäure und Ammoniak gefällt, abfiltrirt. Die Hydrate noch nass mit 5 Unzen ClH von 1,175 spec. Gewicht zum Kochen erhitzt und 13 Unzen kochendes Wasser hinzugefügt. In der ganz klaren noch heissen Flüssigkeit wird dann 1 Unze schwefelsaures Kali gelöst und mit Natron neutralisirt. Das hierbei gebildete Sulfat wird abfiltrirt, oberflächlich ausgewaschen, noch nass mit 5 Unzen Salzsäure von 1,09 spec. Gewicht zum Kochen erhitzt und 13 Unzen kochendes Wasser hinzugesetzt. Das Sulfat der Ilmensäure wird gelöst, das der niobigen Säure bleibt fast vollständig ungelöst. Bei Gemengen beider Säuren hält jedoch die ungelöste niobige Säure stets etwas Ilmensäure zurück, während die gelöste Ilmensäure nicht ganz frei von niobiger Säure ist. Um beide Säuren in ganz reinem Zustande darzustellen, müssen aus diesen vorläufig durch Salzsäure geschiedenen Sulfaten Natronsalze dargestellt und diese durch wiederholtes Krystallisiren gereinigt werden.

Zusammensetnung der tantalähnlichen Säuren verschiedener Mineralien:

- 1) Tantalit von Kimito: Spec. Gewicht der Säure 7,36, besteht aus: Tantalsäure = 86,7 Proc. und niobiger Säure = 13,3 Proc.
- 2) Columbit von Bodenmais. Spec. Gewicht des Minerals 6.29, spec. Gew. der Säure 5,71 besteht aus: Tantalsäure == 31,17 Proc., niobiger Säure: 53,19 Proc. und Ilmensäure == 5,64 Proc. Die widersprechenden Angaben über den Tantalsäuregehalt des Columbits von Bodenmais erklärt sich dadurch, dass in Bodenmais Columbite von verschiedener Zusammensetzung verkommen, von denen einige keine Tantalsäure enthalten.
- 3) Columbit von Middletonon. Spec. Gew. des Minerals = 5,80, spec. Gew. der Säure = 5,10 besteht aus: niobiger Säure = 76,76 Proc. und Ilmensäure = 23,24 Proc.
- 4) Samarskit von Miask. Spec. Gew. des Minerals = 5,64, spec. Gew. der Säure = 4,91 besteht aus: niobiger Säure = 59,0 Proc. und Ilmensäure = 41,0 Proc.
- 5) Yttroilmenit von Miasie. Spec. Gew. des Minerals = 5,39 5,45, spec. Gew. der Säure = 4,88, besteht aus: niobiger Säure = 43,2 Proc. und Ilmensäure = 56,8 Proc.
- 6) Pyrochlor von Miask. Spec. Gew. des Minerals = 4,20 -4,28, spec. Gew. der Säure 4,20, besteht aus: niobiger Säure = 22,1 Proc. und Ilmensäure == 77,9 Proc.
- 7) Accompact. Spec. Gew. des Minerels = 4,95 5,08, spec. Gew. der Säure = 3,95 4,20. Eine Probe von Säure mit dem spec. Gew. 3,95 enthielt: niobige Säure = 7,50 Proc. und Ilmensäure = 92,5 Proc.

Die spec. Gewichte der Säuren solcher Niobmineralien die keine Tantalsäure enthalten, stehen in einer directen Beziehung zu ihrem Gebalt an Ilmensäure. Atomgewicht des Niobiums. Zur Bestimmung desselben diente das als schneeweisse, schwammige Masse erhaltene niobige Chlorid Nb<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> und das niobigsaure Natron, welches der Verf. in kleinen glasglänzenden Prismen NaONb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+5HO und in blättrigen, reifähnlichen Aggregaten, bisweilen auch in ganz regelmässig ausgebildeten, gleichwinkligen, sechsseitigen Tafeln NaONb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+7HO erhielt. Aus dem Nb<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> ergab sich für das Atomgewicht die Zahl 663,75, aus den Natronsalzen 656,50, also im Mittel 660 <sup>1</sup>).

Atomgewicht des Ilmensums. Das Chlorid ergab die Zahl 659,35, das einfach — ilmensaure Natron 650,2; im Mittel also 654,7.

Specielle Untersuchung des Ilmenium's und einiger seiner Verbindungen. 1) Ilmenium. Wird erhalten durch Schmelsen von Ilmen-

<sup>1) == 52,8 (</sup>für H=1), Rose fand 610,37=48,8, Marignac (diese Zeitschr. N. f. I, 265) 46,5. Nach Marignac (l.c.) Deville u. Troost (diese Zeitschr, N. f. 1,462) u. Blomstrand (diese Zeitschr.'N. f. I 543) enthält das vom Verf. analysirte Chlorid Sauerstoff. F.

b

ž

ı

fluoridnatrium mit Natrium unter einer Decke von Chlorkalium und Auswaschen mit warmen Wasser. Es ist ein eisengraues Pulver von 3,63 spec. Gew., nimmt beim Reiben keinen Glanz an, verbrennt an der Luft, erhitzt zu Ilmensäure und wird von Flusssäure schon in der Kälte unter Wasserstoffentwicklung gelöst. Wird die Reduction im Platintiegel vorgenommen, so wird dieser stark angegriffen und man erhält ein Ilmenium, welches beim Lösen in Flusssäure einen schwarzen pulverförmigen Rückstand hinterlässt, der auch beim Kochen mit Flusssäure und Salpetersäure nicht gelöst wird und beim Erhitzen an der Luft zu einem grauen Gemisch von Ilmensäure und Platin verbrennt.

- 2) Stickstoffilmenium bildet sich beim Erhitzen von Ilmenchlorid in trocknem Ammoniak. Schwarzes Pulver, das beim Erhitzen sich entzündet und wie Zunder verglimmt unter Bildung von Ilmensäure.
- 3) Schwefelilmenium wird als graphitähnliches, graues, abfärbendes Pulver erhalten, wenn man über glühende Ilmensäure Schwefelkohlenstoffdämpfe leitet. Es löst sich nicht in Schwefelalkalien und verbrennt an der Luft mit blauer Flamme. Die Analyse ergab die Formel Ils Se (=3 IlS+Ils Ss), entsprechend der des Schwefeltantal's von Berzelius TasSe und der des Unterschwefelniob's von Rose NbsSe.
- 4) Ilmenchlorid Il<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>. Ilmensäure wird mit der dreifachen Menge Kohle und so viel Zucker vermischt, dass nach dem Glühen eine zusammenhängende Masse entsteht und diese im trocknen Chlorstrome erhitzt. Das gebildete Gemenge von Ilmenchlorid und Ilmenacichlorid wird in einer an einem Ende verschlossenen Glasröhre für sich erhitzt, wobei reines Ilmenchlorid in lichtgelben Krystallnadeln sublimirt, während das Acichlorid zurück bleibt. Es löst sich leicht in Salzsäure zu einer gelben Flüssigkeit. Ein Chlorid mit 2 At. Cl konnte der Verf. nicht erhalten.
- 5) Ilmenium. und Fluor. Ilmenium und Ilmensäurehydrat lösen sich leicht in Flusssäure und nach dem Verdunsten bis zur Syrupconsistenz bilden sich klare Krystalle von Ilmenfluorid-Fluorwasserstoff, die beim Erwärmen unter Verlust der freien Säure weiss und undurchsichtig werden, bei stärkerm Erhitzen Dämpfe von Ilmenfluorid entwickeln und schliesslich Ilmensäure zurücklassen. Durch Auflösen von 3 Th. Na Fl u. 4 Th. Il<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in Flusssäure und Verdunsten erhält man ein krystallinisches Pulver von Ilmenfluoridnatrium, welches beim Erhitzen im bedeckten Tiegel Ilmenfluoridabgiebt.
- 6) Ilmenium und Sauerstoff. Es existiren 4 Oxyde: a) graues Oxyd Ils O<sub>7</sub> (=IlO+2Il<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), bildet sich durch Glühen von Ilmensäure in Wasserstoff, wobei diese sich blaugran färbt. Die niebige

Säure liefert bei gleieher Behandlung ein analog zusammengesetztes schwärzlich aschgraues Oxyd Nb5O7. - b) Blaues Oxyd ist wahrscheinlich in den mit Zinn und Salzsäure erhaltenen blauen Lösungen enthalten, lässt sich aber nicht isoliren. — c) Braunes Oxyd wird durch Behandlung einer Lösung von Ilmensäure in Salzsäure mit Zink unter Abschluss der Luft erhalten. Die Lösung färbt sich braun und nach Sättigung der freien Säure durch das Zink scheiden sich braune Flocken des Oxyd's ab, die an der Luft sich rasch oxydiren und weiss werden. — d) Ilmensäure Ila Os. Im geglühten Zustande ist die Säure unlöslich in Säuren, nur Flusssäure oder besser ein Gemenge von Flusssäure und Schwefelsäure lösen sie auf. Das frisch gefällte Hydrat löst sich in ClH von 1,175 schon in der Kälte mit gelber Farbe. Auch durch Schmelzen mit der 8fachen Menge von saurem schwefelsaurem Kali wird die geglühte Ilmensäure gelöst. - Aus ihren Lösungen in Salzsäure und Flusssäure wird die Ilmensäure durch Ammoniak und Schwefelammonium als Hydrat gefällt, welches einen der Thonerde ähnlichen aufgequollenen Niederschlag bildet, der zu gelblichen Stücken austrocknet. Ueber Schwefelsäure getrocknet. bestand es aus Il<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+5H0.

- 7) Schwefelsaure Ilmensäure. Es giebt verschiedene Verbindungen der Schwefelsäure mit Ilmensäure. Das A Sulfat 3 /Il<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) SO<sup>3</sup>+12HO, entsteht durch Schmelzen von Ilmensäure mit saurem schwefelsaurem Kali und Auswaschen mit heissem Wasser. Es bildet weisse kreideähnliche Stücke. Das auf dieselbe Weise bereitete A Sulfat der niobigen Säure ist 9 (Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) SO<sub>5</sub>+22HO. — Das B Sulfat 2 (Il<sub>2</sub>O<sub>8</sub>) SO<sup>5</sup>+5HO entsteht als weisser Niederschlag beim Zusatz von schwefelsaurem Kali zu der Lösung von Ilmensäure in Salzsäure und bildet nach dem Auspressen und Trocknen feste weisse Stücke. Beim Waschen mit Wasser verliert es 1/8 Schwefelsäure und geht in A Sulfat über. — C Sulfat 3 (Il<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 5 (SO<sub>3</sub>)+15HO bildet sich, wenn ilmensaures Natron mit saurem schwefelsaurem Ammoniak zum klaren Fluss gebracht und das saure Salz in kaltem Wasser gelöst wird. entsteht eine klare Lösung, die beim Erwärmen trübe wird und das C Sulfat als dicken durchscheinenden Niederschlag abscheidet. Dieser darf nicht mit Wasser gewaschen werden. Nach dem Abpressen und Trocknen bildet er durchscheinende, hornähnliche Stücke. Das C Sulfat der niobigen Säure ist 2 (Nb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)5(SO<sub>3</sub>) +10H0.
- 8) Ilmensaures Kali KO Il<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+5HO. Ilmensäure schmilzt mit Kalihydrat leicht zu einer in wenig Wasser löslichen Masse. Die Lösung krystallisirt nicht, giebt aber mit Alkohol einen krystallinischen Niederschlag. Das Salz enthält kohlensaures Kali

beigemengt, welches nach Bestimmung der Kohlensäure (7,89 Proc.) bei der Analyse in Abzug gebracht wurde. — Das auf gleiche Weise bereitete tantalsaure Kali war 3 (KO) 4 ( $Ta_2O_3$ ) = 17 HO, das niobigsaure 2 (KO) 3 ( $Nb_2O_3$ )+12HO.

9) Imensaures Natron a) basisches 4 (NaO) 3 (Il<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)+26HO (oder +36HO) bildet sich bei der Krystallisation aus einer viel überschüssiges Natronhydrat enthaltenden Flüssigkeit als krystallinisches Pulver oder in blättrigen Aggregaten; b) neutrales NaO Il<sub>2</sub>O<sub>8</sub>. Salze mit 7, 8 und 9 At. Krystallwasser bilden sich beim Erkalten der in wenig kochendem Wasser gelösten Schmelze von Ilmensäure mit nicht zu viel überschüssigem Natronhydrat. Es sind meistens krystallinische Pulver, doch bildet das Salz mit 7HO auch manchmal kleine seidenglänzende Prismen. Ein blättrig krystallinisches Salz mit 13HO wird durch Lösen von Ilmensäurehydrat in kochender Natronlauge und Krystallisiren bei — 10° erhalten; c) saures 3(NaO) 4 (Il<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)+30HO. Das neutrale Salz zerfällt beim Auflösen in kochendem Wasser in basisches, welches gelöst bleibt und saures, welches sich, wenn die Lösung concentrirt ist, beim Erkalten krystallinisch ausscheidet.

Die Lösung von ilmensaurem Natron giebt mit Blutlaugensalz und Salzsäure einen braunen Niederschlag, niobigsaures Natron verhält sich ähnlich, nur ist der Niederschlag weniger dunkel, dem Eisenoxydhydrat ähnlich, tantalsaures Natron giebt einen schwefelgelben Niederschlag. Mit Galläpfeltinctur und Salzsäure giebt das ilmensaure Natron einen Niederschlag, dessen Farbe aus Braun und Orange gemischt ist, das niobigsaure Natron einen mehr orangefarbigen, das tantalsaure einen schwefelgelben Niederschlag.

Ueber die stöchiometrische Constitution der Tantalsäure. Der Verfasser ist der Ansicht, dass die Formel der Tantalsäure von Berzelius Ta<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und nicht die von Rose TaO<sub>2</sub> die richtige sei:

- weil das Tantal viele Verbindungen giebt, die in stöchiometrischer Hinsicht mit den analogen Verbindungen von Nieb und Ilmenium übereinstimmen;
- 2) weil das Schwefeltantal eine andere stöchiometrische Constitution als das Schwefelniob hat und dem Unterschwefelniob analog zusammengesetzt ist;
- 3) weil nur bei Annahme der Formel Ta<sub>2</sub>O<sub>3</sub> die Atom-Volume von Ta,Nbu. II in einem einfachen Verhältniss (1:1,62:2,88 also nahezu 2:3:6) stehen;
- 4) weil die Zusammensetzung des Tantalits nicht mit Rose's Annahme übereinstimmt, dass dieses Mineral nach der Formel RO<sub>2</sub>TaO<sub>2</sub> zusammengesetzt sei. Nimmt man aber an, dass die

Tantalsäure 3 Atome Sauerstoff enthalte, so ergiebt sich für die Tantalite die mit den Analysen gut übereinstimmende Formel 2(RO),3(Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).

Zum Schluss stellt der Verfasser die theils von ihm, theils von Andern ausgeführten Annalysen der Tantalite und der Mineralien mit tantalähnlichen Säuren zusammen.

#### Untersuchungen über die flüchtigen Kohlenwasserstoffe.

Von C. M. Warren.

(Sill. Amer. Jour. of. so. and arts [2] 40, S. 89, 216.)

1. Kohlenwasserstoffe des Steinkohlentheers. Der Verfasser benutzte Steinkohlentheeröl von verschiedenem Ursprunge. Es wurde, nach dem Reinigen mit Schwefelsäure und Alkali, in sehr grossen Quantitäten (zu 100 Barrels) der fraktionnirten Destillation unterworfen, um selbst spurweise vorkommende Bestandtheile sicher auffinden zu können. Sobald wenigstens 1 Barrel zwischen 1 oder 2° siedendes Oel gewonnen war, wurde davon je eine Gallone zu den weiteren Versuchen benutzt.

Wie Mansfield und Ritthausen hat der Verfasser bei der Rektifikation des Steinkohlentheeröls flüchtigere Verbindungen als Benzol erhalten. Eine davon siedete bei 40°, die andere bei 0°, beide enthielten Schwefel. Genauere Angaben darüber sollen nachfolgen.

Die allgemeinen Schlüsse des Verfassers sind:

1) Im Steinkohlentheer sind bis 170° nur folgende vier Kohlenwasserstoffe enthalten:

	Siedep. (corr.)		Spec. Gew. bei 0°	Spec. Gew. bei 15°	
Benzol	$G_6H_6$	80,1	0,8957	0,8820	
Toluol	C7H8	110,3	0,8824	0,8720	
Xylol	C8H10	139,8	0,8780	0,8660	
Cumol	C9H13	169,8	0,8643	0,8530	

- 2) Die Siedepunktsdifferenz dieser Kohlenwasserstoffe beträgt 30°.
- 3) Das Cumol des Steinkohlentheers ist verschieden vom Cumol aus Cuminsäure. Dieses Letztere sowie das Cymol des Kümmelöls gehören nicht in die Benzolreihe
- 4) Church's Parabennol ist nur ein Gemenge von Benzol und Toluol.

Die schliesslich über Natrium rektificirten Kohlenwasserstoffe

wurden analysist und ihre Dampfdichte bestimmt. Die Correktion geschah nach Kopp's Vorschrift. Das Cumol nennt der Verfasser Isocumol, bei der Analyse desselben wurde gefunden C=89,31, H=10,84 statt C=90,0,H=10,0. Siedep. 166,7 (cor.169,8)

Römisch-Kümmelöl a. Nur durch Anwendung seiner Methode der fraktionnirten Destillation (s. diese Zeitsch, H. 14, S. 446), ist es dem Verfasser gelungen, in diesem Oel eine kleine Menge eines bei 155,8 (corr.) siedenden Terpens C10H16 nachzuweisen. Dieser Körper Cumoterpen, ist dem Terpentinöl im Geruch und allen Eigenschaften ausserordentlich ähnlich.

- 6) Chinol aus Cuminsdure. Bei der Zersetzung der Cuminsdure durch Kalk wurde kein so constant siedendes Product gewonnen, als Gerhardt und Cahours bei der Zerlegung dieser Säure mit Baryt erhielten. Des Verfassers Cumol destillirte von 1550—2500, wobei noch ein beim Erkalten halb flüssig werdender Rückstand in der Retorte verblieb. Der fraktionnirten Destillation unterworfen, erhielt man bei 151,1° siedendes Cumol und einen geringen bei 170° siedenden Rückstand (Cymol?). Spec. Gewicht des Cumols bei 0 = 0,8792 und bei 15°=0,8675.
- c. Cymol. Das Cymol wurde aus dem Kümmelöl theils durch fraktionnirtes Destilliren, theils durch Behandeln des Letzteren mit conc. Schwefelsäure abgeschieden. Siedep. des Cymols= 179,5 (corr.)

Bestimmung der Siedepunkte. Das angewandte Material betrug meist 150 C.C. Das Thermometer reichte bis fast auf den Boden der Retorte. In die Flüssigkeit wurden statt Platindraht, Natriumstücke gebracht. Platindraht scheint dem Verfasser überhaupt nicht so anwendbar bei Siedepunktsbestimmungen wie Natrium. In Fällen, wo das Natrium einwirken könnte, namentlich z. B. bei Nitroverbindungen und Basen, ersetzt man es zweckmässig durch ein Stück Coaks. — Der von der Gaslampe aufsteigende Luftstrom erhitzt die über der Flüssigkeit befindlichen Seiten der Retorte und damit das Thermometer oft um mehrere Grade. Daher wurde auf das Drahtnetz ein Schirm von Filz oder dickem Papier gelegt, mit einer Oeffnung in der Mitte von etwa 2 Zoll Durchmesser. Sobald der Schirm einige Zoll weit von den Seiten der Retorte abstand, erwies er sich als genügend um die Ueberhitzung des Thermometers abzuhalten.

Bei der Destillation wurde die Retorte erst aufgerichtet und der Hals abgektihlt, so dass die siedende Flüssigkeit stets zurückfloss bis das Thermometer zu steigen aufgehört hatte. Dann wurde die Retorte mit einem Kühler verbunden, das Hülfsthermometer angebracht, die Siedepunkte und sugleich die Zeit beobachtet. Meist ging die ganze Menge zwischen 1° tiber. Bei nicht so reinen Substanzen, wo das Thermometer um 2—3° stieg, wurde diejenige Temperatur als der Siedepunkt betrachtet, welche am längsten constant blieb. Das benutzte Thermometer war das beste von Fastré in Paris.

Der Verfasser räth die Kugel des Thermometers, nicht wie Kopp vorschreibt, blos in den Dampf, sondern in die Flüssigkeit selbst einzutauchen. Alle Unregelmässigkeiten im Siedepunkte lassen sich hierbei durch die Anwendung von Natrium oder Coaksstücken vermeiden. Bei sehr flüchtigen Verbindungen muss die Kugel, nach des Verfassers Versuchen in die Flüssigkeit getaucht werden und bei höher siedenden Körpern fallen die Bestimmungen nach Kopp's Verfahren viel leichter ungenau aus, als nach obigem. Durch den heissen Luftstrom der Lampe werden nämlich zum Theil die Dämpfe überhitzt, dann bewirkt jeder kalte Luftstrom im Halse der Retorte ein plötzliches Sinken des Thermometers.

Siedepunkte einiger Kohlenwasserstoffe.

#### 1) Aus pensylvanischem Steinöl:

		2. Reihe <sup>2</sup> )	8. Reihe		
Siedep.	Diff. D1)	Siedp. Diff. D.			
$\mathbf{C_4H_{10}}  0^{\circ}(?)$	•	8-9 =	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> 174,9 1,7		
$C_5H_{12}$ 30,2	30,2 1,5	37,0 29,0 0,4			
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> 61,3	31,1 0,8	68,5 31,5 0,6	C12H24 216,2 20,3 2,2		
$C_7H_{16}$ 90,4	29,1 1,0	98,1 29,6 1,2			
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> 119,5	29,1 1,0	127,6 29,5 1,5	Mittel: 20,6		
€9H <sub>20</sub> 150,8					
Mittel: 30,16°. Mittel: 29,9.					

2) Kohlenwasserstoffe aus Albertcoal (von Hilsboro, New Brunswick), welche zur Gewinnung von Leuchtölen destillirt wird.

•	1. Reihe:		_	2. R	eihe³)	
	Siedep.	Diff.	D.	Siedep.	Diff.	D.
C5H13				<u> </u>		
C6H14	59,9	,	1,5	68,0		1,0
	•	30,7	•	· ·	30,5	•
C7H16	90,6	•	0,5	98,5	•	0,6
	,	29,1	•	•	26,6	- , -
$C_8H_{18}$	119,7		0,5	125,1		
	Mittel:	29,9		Mittel	: 28,6	

<sup>1)</sup> D bedeutet die Anzahl Grade, innerhalb welcher alle Substanz überdestillirte.

<sup>2)</sup> Die Kohlenwasserstoffe dieser Reihe, sowie der 2. Reihe derjenigenaus Albert-Kohle scheinen einer wasserstoffarmeren Reihe anzugehören, als EnH2n+2n.

3) Nicht corrigirt.

In der Bensolreihe ist die mittlere Siedepunktsdifferenz=29,97° (s. S. 666.). Da auch Cumol aus Cuminsäure und Cymol um 28,5° differiren, so sieht man, dass bei den Kohlenwasserstoffen die mittlere Differenz der Siedepunkte etwa 30° beträgt. Die 3. Reihe des Petroleums erscheint abnorm.)

3) Nitroverbindungen der Benzolreihe.

C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (NO <sub>2</sub> )	Siedep. 212,1	Diff.
, ,	225,9	13,8
C7H7(NO2)	•	13,4
$\frac{G_8H_9(N\Theta_2)}{G_9H_{11}(N\Theta_2)}$	239,3	
•	Mittel	=13.6.

4) Basen der Anilinreihe.

C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	Siedep. 184,6	Diff.
C7H9N	201,7	17,1
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	201,1 216,0 <sup>1</sup> )	
$G_9H_{18}N$		

Die obigen Versuche des Verfassers bestätigen aufs vollkommenste alle unsere Angaben. Die Frage nach der Natur des Steinkohlentheeröles ist wohl hiermit abgeschlossen. Wir können hier aber nur wiederholen, was wir schon früher einmal betont haben, dass nämlich die Angaben der meisten Chemiker über die Homologen des Bonzols sehr nahe übereinstimmen. Freilich wurden nur die Bobachtungen meist irrig gedeutet. So sehr aber auch dieselben unter sich übereinstimmen, so stehen sie doch in unauslöschlichem Widerspruch mit den Angaben Church's und hierin mag wohl der Grund zu suchen sein, dass trotzdem bis in die neueste Zeit über die Kohlenwasserstoffe des Steinkohlentheers Zweifel geherrscht haben. Man hat das Dasein verschiedener Kohlenwasserstoffe vermuthet, welche bis jetzt Niemand im Steinkohlentheer beobachtet hat. Nach Church siedet das Toluol bei 103,7° (statt 110°), das Xylol bei 126,2 (statt 140°), das Cumol bei 148,4 (statt 170°) und das Cymol bei 170,7°. Church hat sich durch die Analyse von der Reinheit seines Materials tiberzeugt und gefunden dass Cumol aus Steinkohlentheer und Cumol aus Cuminsaure identisch sind, ebenso Cymol aus Theerol und Cymol aus Kümmelöl. Dass die beiden Cumole aber verschieden sind, haben

<sup>1)</sup> Nicht corrigirt.

wir früher nachgewiesen (d. Z. 1865 277) und ein Cymol haben wir ebensowenig, wie Warren, im Theeröl aufgefunden. In jedem Theerol soll nach Church ein constant bei 97,50 siedendes Parabenzol vorkommen, und wie es scheint ein Paratoluol von 119,5° Siedepunkt. Niemals haben wir dergleichen beobachtet. Ebenso wenig können wir die Angabe Church's bestätigen, dass Toluol sich bei der Destillation oxydirt und durch Natrium in einen bei 970 und einen bei 1120 siedenden Körper zerfällt. Nach Church geht Cymol aus Kümmelöl durch Erwärmen mit Schwefelsäure in das Cymol aus Kampfer über. (Bekanntlich sind aber Beide ganz verschieden.) Nach Church wirkt alkoholisches Kali auf gechlortes Benzol energisch ein und bildet bei 1870 siedendes Phenol. — Es wirkt aber selbst bei 180° nicht ein. -- Xylol soll nach Church, bei der Oxydation mit Chromsäure Benzoësäure liefern. Wir haben hierbei aber nur Terephtalsäure erhalten. Wie Church angiebt, geht Nitrotoluol bei gleicher Behandlung sehr leicht in Nitrobenzoësäure über, welche er vollkommen indentisch fand mit einer Probe direkt dargestellter Säure. Versuche, welche Herr Dammann auf meine Veranlassung angestellt hat, beweisen aber, dass sich hierbei nur die isomere Aitrodracylsäure bildet, was sich übrigens ziemlich von selbst verstand. - Obige Bemerkungen werden genügen, um uns zu rechtfertigen, wenn wir, leider nur zu lange durch die falschen Angaben Church's irregeleitet, es endlich vorgezogen haben, die Mittheilungen dieses Chemikers (?) nicht weiter zu berücksichtigen.

Ueber die Kohlenwasserstoffe des Steinkohlentheers will ich noch bemerken, dass wir aus den höher siedenden Antheilen desseiben ein constant bei 171° siedendes Terpen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> in grosser Menge isolirt haben, mit dessen weiterer Untersuchung Herr Hirzel heschäftigt ist. Ueber weitere Arbeiten aus der Benzolreihe (Xylidin, Paranitro-Toluylsäure u. s. w.) soll in einem der nächsten Hefte berichtet werden.

#### Ueber einige Derivate des Indigblaus,

Von E. Schunck.

(Phil. Mag. [4] 30,293.)

Als der Verfasser Indigblau nach Fritzsche's Verfahren zu reinigen versuchte, beobachtete er, dass bei Anwendung von viel Alkohol und Traubenzucker ein erheblicher Verlust an Indigo eintrat, indem die reducirte Lösung beim Stehen an der Luft viel weniger Indigo wieder abschied, als ursprünglich angewendet war. Einige Gramme Indigo konnten auf diesem Wege zum Verschwinden gebracht werden. Diese Erscheinung ist aber nur in der

combinirten Wirkung von Alkohol und Traubenzucker zu suchen, denn bei Reduktionen in wäseriger Lösung mit Traubenzucker wurde fast aller Indigo wieder gewonnen und ebenso bei Reduktion mit Weingeist und alkalischer Zinnchlorfirlösung. Wahrscheinlich sind es Oxydationsprodukte des Traubenzuckers, welche hierbei mitwirken, wenigstens wurde derselbe Verlust an Indigo beobachtet, als die Reduktion mit Alkohol, alkalischer Zinnchlortirlösung und Zusatz von etwas essigsaurem oder ameisensaurem Natron ausgeführt wurde. Der Verfasser kochte daher Indigo, in kleinen Mengen, mit einem grossen Ueberschuss an Alkohol, fügte entwässertes, essigsaures Natron und festes Natronhydrat hinzu und setzte das Kochen einige Stunden lang fort. Die Flüssigkeit setzte jetzt beim Stehen an der Luft keinen Indigo mehr ab. Ohne Zusatz an Nafron gelang diese Erscheinung nie, sie trat um so rascher ein, je wasserfreier die angewandten Reagentien waren. Die dunkelbraune alkoholische Flüssigkeit wurde nun mit Schwefelsäure bis zur schwach sauren Reaktion versetzt und abgedampft. Den Rückstand versetzte man mit Wasser, filtrirte von einem Harze ab und verdunstete das Filtrat bis zur Krystallisation. Die Krystalle meist essigsaures Natron, wurden in siedendem Alkohol gelöst und nur so lange Schwefelsäure zugefügt, als noch Glaubersalz niederfiel. Nach einigem Stehen wurde die filtrirte Flüssigkeit verdamptt und Wasser auf den Rückstand gegossen, wodurch viel braunes Pulver und wenig eines braunen Harzes abgeschieden Beide wurden mit dem früher erwähnten Harze vereinigt. wurden.

l

ľ

١

ł

Aus diesen Harzen hat der Verfasser 5 verschiedene Körper isolirt. Das Gemenge wurde zunächst mit Aether behandelt, wobei die Harze A und B in Lösung gingen, zurück blieben C, D und E. A und B wurden durch Ammoniak getrennt, in welchem sich blos B löste und durch Säure wieder gefällt wurde. Das Gemenge von C, D und E wurde mit Alkohol und dann mit verdünnter Natronlauge gekocht, dabei lösten sich D und E, während C zurückblieb. D und E wurden aus der Lösung durch Säure gefällt und mit essigsaurem Natron gekocht, dabei blieb D zurück, E löste sich und wurde aus der Lösung durch Schwefelsäure gefällt. — In der ursprünglichen, von den Harzen abfiltrirten sauren Flüssigkeit wurde die Gegenwart der Anthranilsäure nachgewiesen.

A ist ein braungelbes Harz, giebt mit Salpetersäure gekocht einen in Nadeln krystallisirenden Körper. B. verhält sich fast ganz wie A, löste sich aber in Alkalien. C ist ein braunes Pulver, in Alkalien unlöslich. D ist dem C sehr ähnlich, löst sich aber in Alkalien. E ist ein rothbraunes Pulver.

Die Analysen von A führten einmal zur Formel Ce2H29NO8 und das andere Mal zu Ce0H44N2O10, gebildet nach der Gleichung:

 $\begin{array}{l} C_{16}H_{5}NO_{2} + 8C_{4}H_{6}O_{2} + 3C_{4}H_{4}O_{4} + 2CO_{2} = C_{62}H_{59}NO_{8} + 26HO \\ 2(C_{16}H_{5}NO_{2}) + 9C_{4}H_{6}O_{2} + 2C_{4}H_{4}O_{4} + 4CO_{2} = C_{60}H_{44}N_{2}O_{10} + 28HO \end{array}$ 

Die Kohlensäure in dieser Gleichung glaubt der Verfasser mit der Bildung der Anthranilsäure in Verbindung bringen zu können. C<sub>16</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>+2HO+4O=C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>4</sub>+2CO<sub>2</sub>.

Eür B wurden die Formeln  $C_{52}H_{35}NO_8$  und  $C_{40}H_{23}NO_8$  gefunden, für  $C=C_{28}H_{11}NO_4$ , für  $D=C_{56}H_{24}N_2O_{10}$  und für  $E=C_{28}H_{11}NO_6$ . Auch für diese Formeln werden ebenso unwahrscheinliche Bildungsgleichungen gegeben, wie für A, dieses Beispiel mag daher genügen.

Wie der Verfasser fand, bildet sich beim Kochen einer alkoholischen Natronlösung für sich ein in Aether ganz unlösliches Harz, dasselbe konnte daher dem Gemische von C, D und E beigemengt gewesen sein. Durch Auskochen mit Alkohol wurde aber

dieser fremde Bestandtheil zunächst entfernt.

Der Verfasser hat vergebens versucht aus den obigen Harzen wieder Indigblau oder eines seiner Derivate zu bilden. D gab mit Natron behandelt weder Anthranilsäure noch Essigsäure. C wurde durch Erhitzen mit HJ und P, im sugeschmolzenen Rohr, fast gar

nicht angegriffen.

Wurde bei den obigen Versuchen ameisensaures Natron, statt des essigsauren Natrons angewendet, so erhielt der Verfasser drei den obigen Harzen B, D und E entsprechende Körper. Für den B entsprechenden Körper wurde die Formel C<sub>48</sub>H<sub>29</sub>NO<sub>10</sub> gefunden, für den E analogen C<sub>28</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>8</sub>. — Auch mit Holzgeist und essigsaurem Natron werden ähnliche Körper erhalten, aber ein Gemenge von Natron, Holzgeist und ameisensaurem Natron ist ohne alle Wirkung auf Indigo.

#### Ueber die gechlorten Derivate des Benzols.

Von Em. Jungfleisch.

(Bull. de la soc. chim. Oct. 1865, 241.)

Zur Darstellung der Substitutionsprodukte des Benzol's bediente sich der Verf. der von H. Müller angegebenen Methode (vergl. diese Zeitschr. 1862, 99 und 1864, 66.)

In Betreff des *Monochlorbensol's* fand der Verf. die älteren Angaben über den Siedepunct (136°) und über das völlig indifferente Verhalten gegen alkoholisches Kali (s. Ann. d. Ch. u. Ph. 133,49) bestätigt. Metallisches Zinn wirkt selbst bei 240° auf das Monochlorbenzol nicht ein, wohl aber eine Legirung von Zinn und Natrium. Wahrscheinlich entsteht hierbei Zinn-Phenyl.

Den Schmelzpunct des Dichlorbensols fand der Verf. bei 52° (H. Müller fand 53°), den Siedep. bei 171° (H. Müller 172°) das spec. Gew.=1,46 bei 20°. Schwefelsäure und alkoholisches Kali wirken nicht darauf ein, rauchende Salpetersäure liefert 2 nitrirte Producte, von denen das eine sehr schön krystallisirt. Natrium und Natriumamalgam zersetzen das Dichlorbenzol in ätherischer Lösung ohne Gasentwicklung.

Gleichzeitig mit dem Dichlorbenzol entsteht eine andere Verbindung in geringer Menge, die bei nahezu derselben Temperatur siedet, aber bei 0° nicht fest wird. Der Verf. lässt es unentschieden, ob diese mit dem krystallisirten Product isomerisch, oder nur

ein Gemenge von Mono- und Dichlorbenzol ist.

Das Trichlorbenzol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub> ist flüssig bei gewöhnlicher Temperatur und siedet bei ungefähr 210°. Es scheint identisch mit dem Producte zu sein, welches Mitscherlich aus dem C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>6</sub> mit Kahi erhielt. Es ist unlöslich in Wasser, aber löslich in Aether, Alkohol und Benzol. Kali, Baryt, Chlor, Brom und rauchende Salpetersäure sind ohne Einwirkung darauf.

Das Tetrachlorbensol C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub> krystallisirt aus Alkohol in langen, glänzenden, völlig farblosen Krystallen, es schmilzt bei 134° und siedet ohne Zersetzung bei 240°. In Alkohol und Aether ist es in der Kälte wenig, bei Siedhitze leichter löslich. Rauchende Salpetersäure verwandelt es in der Wärme in eine schön krystallisirende Nitroverbindung. Schwefelsäure scheint selbst in der Wärme ohne Einwirkung zu sein.

Das fünffach-Chlorbensol C6 HCl5 krystallisirt sehr leicht und überzieht bei der Destillation den Retortenhals mit glänzenden, sternförmig vereinigten Nadeln. Es siedet bei ungefähr 275°. Der Verf. hatte indess keine zur vollständigen Reinigung gentigende Menge Substanz und kann daher die Eigenschaften nicht genau beschreiben.

#### Ueber einen neuen Meteoriten,

Von L. Smith.

(Sillim. Amer. Journ. [2]. 40, 213.)

Ueber diesen merkwürdigen, an seiner Oberstäche kohlensauren Kalk haltenden Meteorstein wurde zuerst von Prof. Cox 1860 berichtet. Er rührt von Newton county (Arkansas) her; das Originalstück konnte nicht erlangt werden. Das Gewicht des untersuchten Stückes betrug  $22^{1/2}$  Unze und schien von einer Ecke des ursprünglichen Steins abgeschlagen zu sein.

Der Meteorit ist ein aus Stein- und Eisenmasse gemischter. Die steinige Masse ist deutlich krystallisirt und einige der eingeschlossenen Mineralien können leicht abgelöst und mechanisch getrennt werden. Der metallische Theil beträgt über die Hälfte des Ganzen und hat, in Folge der Vertheilung der steinigten Masse, ein grob-netzförmiges Aeussere. Sucht man nach dem Zerkleinern die Eisentheile mit dem Mangneten heraus, so erhält man Körner von 3-4 Gran an bis zu sehr kleinen Fragmenten. Das Aeussere ist rostfarben und an einigen Stellen sind weisse Incrustationen.

Spec. Gewicht von verschiedenen Stücken = 4,5 - 6,1. Mechanisch konnten solgende Mineralien isolirt werden: Nickeleisen, Chromeisen, Schwefeleisen, Hornblende, Olivin, kohlensaurer Kalk.

Um das Nickeleisen für die Analyse rein zu erhalten, wurde die fein zerriebene Masse mit dem Magnet ausgezogen, das Pulver mit conc. Kalilauge eingetrocknet und damit bis zur Rothgluth erhitzt. Man wusch dann Alles Kali mit Wasser weg, befeuchtete den Rückstand mit etwas Alkohol und trocknete ihn zwischen Fliesspapier. Wurde nun der Magnet in einiger Entfernung vom Nickeleisen gehalten, so gelang es jetzt, Letzteres völlig frei von erdigen Beimengungen auszuziehen.

Das Chromeisen kommt nur in sehr geringer Menge vor. Es wurden einzelne Krystallflächen, aber kein ganzes Oktaëder beobachtet. Es wurde durch das Löthrohr erkannt. — Auch das Sohwefeleisen konnte nicht in einer für die Analyse hinreichenden Menge gewonnen werden. Der Verf. bemerkt fibrigens, dass, den Analysen nach, dem Schwefeleisen in den Meteoriten die Formel Fe S zukommt.

Die Hornblende kann leicht isolirt werden, sie ist grangrün und mehr oder weniger durch Eisen verunreinigt. Sie ist in einer Richtung sehr leicht spaltbar und in einer anderen schwer. Die Analyse führte zur Formel 4RO.3SiO<sub>3</sub>. In ihrem Gefüge und der Zusammensetzung erinnert sie an einige Varietäten von Anthophyllit. — Der Olivin ist durch die ganze Masse verstreut. Einige von den kleinen Stücken davon sind fast farblos, andere gelblich, manche erinnern an Oligoklas. Formel: 3RO.SiO<sub>3</sub>.

Der kohlensaure Kalk befindet sich an mehreren Stellen der Aussenfläche des Meteoriten. Er war offenbar nicht ursprünglich in demselben enthalten, da aber der ursprüngliche Stein nicht zu beschaffen ist, so lässt sich nicht über diese Incrustation entscheiden.

— Vielleicht waren, ausser den angeführten, noch 1 oder 2 andere Bestandtheile im Meteoriten, ihre zu geringe Menge gestattete aber keine nähere Untersuchung.

Die in grösserer Menge vorhandenen Mineralien, besassen die folgende Zusammensetzung:

Nickeleisen.		Hornbl	ende.		Olivin.		
Fe	91,23	SiO <sub>5</sub>	52,10	SiO <sub>s</sub>	42,02		
Ni	7,21	$Al_2O_5$	1,02	$Al_2O_3$	0,46		
Co	0,71	FeO	16,49	$\mathbf{FeO}$	12,08		
Cu und P. Spuren		MnO	1,25	MgO	47,25		
•	99,15	MgO	29,81	•	101,81		
	· K(	),NaO,LiO	0,24		•		

#### Ueber das Cantharidin,

Von C. Bluhm.

(Pharm. Ztsch. f. Russl. 4, 160.)

Nach den bisherigen Vorschriften wird nicht alles Cantharidin aus den spanischen Fliegen gewonnen, weil ein Theil desselben in Form einer unlöslichen Verbindung in denselben enthalten ist. Um sie völlig zu erschöpfen, rührt man pulverisirte Canthariden mit 1/s ihres Gewichtes gebrannter Magnesia und etwas Wasser zu einem Brei an, den man im Wasserbade zur Trockne bringt. Die trockene zerriebene Masse wird mit verdünnter Schwefelsäure übersättigt und wiederholt mit Aether geschüttelt. Von den ätherischen Auszügen wird der Aether abdestillirt, nachdem man denselben vorher mit Wasser geschüttelt hat. Der Rückstand ist Cantharidin verunreinigt durch Fett und gelbe Materie. Ersteres ist durch Waschen mit Schwefelkohlenstoff, Letztere durch Alkohol zu entfernen. Bei quantitativen Bestimmungen addirt man zum Gewicht des Cantharidins für je 10 CCCS2: 0,0085 Gr. nud für je 10CC, des Waschalkohols 0,0024 Gr. Cantharidin hinzu. - Man kann auch den magnesiahaltigen Cantharidenrückstand, nach dem Ansäuren mit Schwefelsäure, wieder zur Trockne verdunsten und das Chantharidin mit Aether oder Chloroform ausziehen. Anstatt der Magnesia kann auch Zinkoxyd verwendet werden.

Das Cantharidin scheint mit Basen Verbindungen einzugehen. Verdunstet man Cantharidin, das mit Magnesia und Wasser zu einem Brei angerührt ist, zur Trockne, so wird aus dem Rückstand durch Alkohol-Aether oder Chloroform so gut wie gar kein Cantharidin aufgenommen. Kocht man diesen Rückstand mit Wasser, so löst sich Cantharidin und Magnesia und durch Verdunsten der wässrigen Lösung erhält man von Chantharidin verschiedene Krystalle. Sie wirken blasenziehend und werden durch kohlensäurehaltige Luft nicht verändert. — Cantharidin zersetzt wässrige Lösungen der kohlensauren Alkalien in der Kälte langsam, in der Wärme ziemlich energisch, unter Entwickelung von Kohlensäure.

In gleicher Weise, wie mit Magnesia, konnte auch mit Barythydrat eine Verbindung des Cantharidins dargestellt werden. Diese Verbindung ist schwerlöslich in kaltem Wasser. — Barythydrat erzeugt in einer ätherischen Cantharidinlösung sofort eine unkrystallinische, starke Trübung. Chlorbarium fällt eine ätherische Cantharidinlösung theilweise und giebt sofort eine starke Trübung mit in Wasser vertheiltem Cantharidin.

Magnesia mit Cantharidin und Wasser angerührt, bildet beim Erwärmen rasch eine flockig gelatinöse, in Wasser schwer lösliche Masse. — Aus ätherischer Lösung wird Cantharidin durch Magnesia schon bei gewöhnlicher Temperatur, als schwer lösliche Verbindung gefällt. — Aehnlich verhält sich Zinkoxyd.

Löslichkeit des Cantharidins:

100 Thl. Alkohl (92°) lösen bei 18°: 0,03 Thl. Cantharidin

"	"		"	"	0,06	**		75	
"	1)	Aether	*1	1)	0,11	"		"	
"	"	Benzol	"	"	0,20	"		97	
.,	19	Chloroform	\$3		1,20	91	•	12	

Cantharidin verstüchtigt sicht nicht beim Destilliren mit den Wasserdämpsen. — Für die Darstellung im Grossen eignet sich vielleicht besser folgendes Versahren: Die pulverisirten Canthariden werden anhaltend mit schweselsäurehaltigem Alkohol (auf 5 Unzen Alkohol 50 Tropsen gewöhnliche verdünnte Schweselsäure) ausgekocht. Von den Ausztigen wird der Alkohol abdestillirt und der Rückstand mit Wasser verdünnt, wobei sich cantharidinsreies Fett abscheidet. Aus der schweselsauren Flüssigkeit wird durch Aether das Cantharidin ausgezogen. Behandelt man die Canthariden zunächst mit Magnesia und Wasser, wie oben angegeben, so dürste die Ausbeute vielleicht noch günstiger ausfallen.

Zur Nachweisung des Cantharidins eignet sich nach dem Verf. am besten noch die Krystallform desselben, sowie diejenige der Magnesiaverbindung und endlich die blasenziehende Wirkung beider. Zur Abscheidung des Cantharidins aus dem Mageninhalte u.s. w. wird man zweckmässig die obige Methode mit Magnesia wählen.

Die in Saratow häufigen Fliegen Mylabris 14-punctata haben 0,49% Cantharidiu, während die vom Verf. untersuchten spanischen Fliegen nur 0,26% enthielten. Die gleichfalls in Saratow vorkommende Mylabris Melanura war aber sehr arm an Cantharidin.

## Beiträge zur Kenntniss des Kieselfluorbarium's,

Von Franz Stolba. (Journ. f. pr. Ch. 96,22.)

Um das Kieselfluorbarium rein und namentlich frei von Kie-

selszure und swefelsaurem Baryt zu erhalten, empfiehlt der Verf... der Kieselflusssäure vorher etwas Barytsalz hinzuzusetzen, abzufiltiren und das Filrat zur Darstellung des Salzes zu benutzen, da der Niederschlag die erwähnten Verunreinigungen der Kieselflusssäure zurückhält. Das Kieselfluorbarium bildet mikroscopische runde, säulenförmige Krystalle, oder aus verdünnten siedend heissen Lösungen dargestellt, lange scharf zugespitzte, büschel- oder strahlenförmig verbundene Säulen. Das spec. Gewicht des Salzes wurde bei 210-4,2741-4,2794 gefunden. Es löst sich in 3262-3319 Thin. Wasser von 21°, in 3731 Thin. von 17°,5 (nach Fresenius in 3392-3802 Thln:); in kochendem ist es etwa 3 mal leichter löslich (in 1121-1250 Thln.); noch leichter löslich ist es in Sauren, 1 Th. löst sich bei 22° in 272 Thln. Salpetersaure von 8 Proc. NO<sub>5</sub> und in 448 Thln. 4<sup>1</sup>/<sub>4</sub> proc. Salzsäure. Auch in vielen Salzlösungen ist es leichter löslich als in Wasser, von einer gesättigten, kochenden Kochsalzlösung erfordert es 563 Th., von einer 10 proc. 349 Th., von einer 10 proc. bei 20° 2185 Th., von einer 5 proc. bei 20° 1140 Th. Beim Erkalten der kochend gesättigten Salzlösungen scheidet sich Kieselfluornatrium in verhältnissmässig grossen hexagonalen Säulen aus. Von einer bei 22° gesättigten Salmiaklösung bedarf es nur 306 Th. von einer 15 proc., bei 220 nur 361 Th. zur Lösung. - Verdünnte Schwefelsäure zerlegt es langsam in der Kälte, rasch beim Erhitzen. Der Verf. benutzt dies zur Darstellung reiner Kieselflusssäure, indem er eine Quantität des fein zerriebenen Salzes mit etwa 9/10 der zur vollständigen Zerlegung erforderlichen Schwefelsäure so lange in der Wärme digerirt, bis das Filtrat keine Spur Schwefelsäure mehr enthält. Auch Sulfate zersetzen das Kieselfluorbarium rasch, aber nicht vollständig, da der gebildete schwefelsaure Baryt einen Theil des Salzes einhüllt. Beim Kochen mit kohlensauren Alkalien zersetzt es sich unter Entwicklung von Kohlensäure und Zurücklassung eines Gemenges von Kieselsäure und kohlensaurem Baryt. Beim Glühen hinterlässt 'das Salz, wie bekannt, Fluorbaryum, dabei setzt sich aber an die Wände und den Deckel des Platintiegels Kieselsäure sehr fest an. Mit Salmiak geglüht wird es seiner Hauptmasse nach leicht in Chlorbaryum verwandelt, eine vollständige Umwandlung aber erfolgt selbst nach wiederholtem Glühen damit nur sehr schwierig. - Die wässerige Lösung des Salzes ist eines der besten Mittel um in den Lösungen der Kieselfluormetalle und der Kieselflusssäure einen Gehalt an Schwefelsäure nachzuweisen, sie ist selbst der schwefelsauren Strontianlösung vorzuziehen.

# Ueber eine Reihe von Verbindungen der Vitriole in bestimmten Aequivalentverhältnissen,

Von Carl Ritter von Hauer.

(Pogg. Ann. 125, 635.)

Aus den von Mitscherlich und Rammelsberg angestellten Beobachtungen über die Kristallisationsverbältnisse gemischter Lösungen von Kupfervitriol mit anderen schwefelsauren Salzen der Magnesiagruppe geht hervor, dass es zwei Reihen von Salzen giebt:

$$\begin{array}{c}
\text{CuO} \\
\text{RO}
\end{array}$$
 SO<sub>5</sub>+5aq u.  $\begin{array}{c}
\text{CuO} \\
\text{RO}
\end{array}$  SO<sub>5</sub>+7aq,

worin RO=MgO,ZnO,FeO od. MnO ist.

Die einzelnen Glieder der ersten Reihe zeigen die Krystallform der Kupfervitriole, die der zweiten jene des Eisenvitriols. Das quantitative Verhältniss von CuO:RO ist wohl in beiden Salzreihen ein mannigfach wechselndes, doch ist nach Rammelsberg (Pogg. Ann 91, 321) in allen Salzen der ersten Reihe das Kupferoxyd stets bedeutend im Ueberschuss vorhanden. Die Krystallisationsverhältnisse dieser Gemische sind daher nicht völlig gleich mit denen wirklich isomorpher Verbindungen; das Vorwalten des einen Bestandtheils in der gemischten Lösung wirkt bestimmend auf den Wassergehalt der anderen, wodurch sie erst isomorph werden. Der in der Lösung überschüssig vorhandene Bestandtheil waltet danach auch in den sich daraus absetzenden Krystallen vor. und es ist hierdurch, für je einen Typus der beiden Salzreihen. den Mengungsverhältnissen der einzelnen Salze eine Gränze gegeben, die bei eigentlich isomorphen Verbindungen nicht vorhanden ist, ausgenommen es wäre eine solche durch ihre zu verschiedene Löslichkeit bedingt. Diese Betrachtungen legen die Vermuthung nahe, dass in den Gliedern dieser beiden Salzreihen demnach bestimmte Aequivalentverhältnisse eine Rolle spielen. Die zwei Reihen von Verbindungen mit 5 u. 7 Aequivalenten Wasser zerfielen danach je in mehrere Reihen, deren Glieder eine ähnliche aber wohl nicht unbedingt gleiche Krystallgestalt besitzen dürften.

Gelegentlich der Darstellung von Verbindungen des Kupfervitriols mit schwefelsaurem Kobald - oder Nickeloxyd zeigte sich, dass derlei Gemische beim Kristallisiren ein Verhalten zeigen, das mit dem früher erwähnten nicht übereinstimmt. Es setzten sich aus solcher Lösung unbeschadet den vorhandenen Mischungsverhältnissen stets Kristalle von ein und derselben Gestalt und Zusammensetzung ab. War nämlich Kupfervitriol in der Lösung im Ueberschuss vorhanden, so kristallisirte so lange davon in isolirtem Zustande heraus, bis jenes Aequivalentverhältniss in der Lösung

hergestellt war. Wenn dagegen eines der leichter löslichen Salze von schwefelsaurem Kobalt- oder Nickeloxyd in der Lösung vorwaltete, so blieb der Ueberschuss in der Mutterlauge, und die in Rede stehende Verbindung setzte sich unmittelbar ab. Die Kristalle, welche beim Verdunsten solcher Lösungen entstehen, enthalten 1 Aequiv. Kupferoxyd, 2 Aequiv. Kobalt- oder Nickeloxyd und 21 Aequiv. Wasser. Der Gestalt nach gehören sie aber dem triklinischen Systeme an und sind jener des Kupfervitriols sehr ähnlich, was vermöge ihres Wassergehaltes mit den bisher an andern ähnlichen Verbindungen gemachten Beobachtungen nicht fibereinstimmt.

Das schwfelsaure Kupferoxyd zeigte ferner gleichartige Verbindungen mit den Sulfaten von Magnesia, Zinkoxyd und Eisenoxydul. Daher eine 3. Reihe:

 $CuO.SO_3 + 2(RO.SO_3) + 21aq$ 

deren Glieder triklin kristallisiren.

Man erhält sie, wenn eine gesättigte Kupfervitriollösung bei gewöhnlicher Wärme mit so viel von dem kristallisirten zweiten schwefelsauren Salze versetzt wird, als sie davon aufzunehmen vermag und man freiwillig verdunsten lässt. Zu der Analyse diente nur ein Kristallindividuum. Sie ergab:

1)  $CuOSO_5+2(CoO.SO_8)+21aq$ ; 2)  $CuO.SO_5+2(NiO.SO_3)+21aq$ ; 3)  $CuO.SO_5+2(MgO.SO_5)+21aq$ ; 4)  $CuO.SO_5+2(ZnO.SO_5)+21aq$ ; 5)  $CuOSO_5+2(FeO.SO_3)+21aq$ .

Nur das Nickelsalz verwittert rasch, aber das Eisensalz veränder sich an der Luft.

Der Verf. führt die von A. Brezina ausgeführten Kristallmessungen an.

Die Isomorphie des Kobalt- und Nickel-Salzes mit den anderen aufgeführten Salzen zeigte sich dadurch, dass sie in wechselnden Verhältnissen zusammen krystallisirten und dass Kristalle des unlöslichsten Kobaltsalzes in den gesättigten Lösungen der anderen fortwuchsen.

Aus der kristallographischen Bestimmung geht hervor, dass eine grosse Aehnlichkeit der Gestallt mit jener des Kupfervitriols besteht, von einer Isomorphie im eigentlichen Sinne kann aber nicht die Rede sein. Erscheinungen des Episomorphismus treten an Krystallen von Kupfervitriol, wenn sie in Lösung dieser Salze gebracht werden, auch nicht auf. Die Aehnlichkeit ihrer Gestalt mit Kupfervitriol deutet daher auf keine Beziehung mit letzterem, sondern es sind diese Verbindungen selbständige Doppelsalze.

## Untersuchung über die Beziehungen des Isopropylalkohohls zum Propylglycol und zum Glycerin.

Von Ed. Linnemann.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 136, 87.)

Zur Darstellung des Isopropylalkohol's wurde zu einem Gemisch von 1 Vol. Aceton und 5 Vol. Wasser so lange Natriumamalgam gesetzt, bis sich eine leichte Schicht absonderte; dann vom Quecksilber abgegossen, destillirt, das Destillat, mit dem 54achen Volumen Wasser versetzt, abermals mit Amalgam behandelt und diese Operation mehrmals wiederholt, bis das Amalgam viel Gas entwickelte. Von dem schliesslich erhaltenen Destillat wurde nach dem Entwässern mit kohlensaurem Kali der unter 100° siedende Theil abgeschieden und dieser mit so viel fein pulverisirtem trocknen Chlorcalcium zusammengerieben, dass ein dicker Brei entstand. Nach kurzer Zeit erstarrte das Ganze unter Erwärmung. indem der Isopropylalkohol sich mit dem Chlorcalcium zu einer festen Verbindung vereinigte. Diese wurde gröhlich gepulvert durch Verweilen über Schwefelsäure im Vacuum von Aceton befreit. durch Destillation bei mässiger Wärme zersetzt und das Destillat durch fractionirte Destillation, schliesslich über Natrium, völlig gereinigt. Der reine Alkohol siedet (bei 739mm Druck) bei 83-840, hat bei 15° das spec. Gewicht 0,791, wurde bei - 20° nicht fest, ist optisch unwirksam und in Wasser in jedem Verhältniss löslich. Ausser dem von Erlenme ver (Ann. d. Ch. u. Ph. 126,307) erhaltenen, bei 80° siedenden Hydrate des Isopropylalkohohls 2C3H3O +H<sub>2</sub>O scheinen noch zwei andere zu existiren, nämlich: 3C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O +2H<sub>2</sub>O Siedep. 78-80° (bei 758mm Druck) spec. Gewicht 0,832 bei  $15^{\circ}$  und  $3C_{\circ}H_{\circ}O + H_{\circ}O$  Siedep.  $81^{\circ}$ , spec. Gew. 0,800 bei  $15^{\circ}$ .

Durch Erhitzen des Alkohols mit den Wasserstoffsäuren wurden dargestellt und von Neuem untersucht: Das Bromür Cs H<sub>7</sub>Br Siedep. 60—63° (bei 739mm) spec. Gew. 1,320 bei 13°, das Jodür Cs H<sub>7</sub>J, Siedep. 89—90° (bei 735mm) spec. Gew. 1,70 bei 15° u. das Chlorür Siedep. 36—38° (bei 741mm) spec. Gew. 0,874 bei 10°:

Ueber die Einwirkung vom Brom auf den Isopropylalkohol hat der Verf. bereits früher (diese Zeitschr. N. F. I, 94) 1) Mittheilung gemacht. Von den Zersetzungsproducten konnte nur das Isopropylbromür in reinem Zustande erhalten werden, das Bromoform, welches sich wahrscheinlich erst durch Zerstörung des gebromten Aceton's mit Kalilauge gebildet hatte, war verunreinigt mit Propylenbromid.

Das Isopropylchlorür wird von Brom und Chlor aur wenig angegriffen. Das Jodür liefert beim Einleiten von Chlorgas oder beim Behandeln mit chlorsaurem Kali und Salzsäure eine bei 154—159° siedende Flüssigkeit GaHaCla, deren spec. Gewicht bei 15°=1,417 war und die der Verf. für identisch mit dem Trichlorkydrin hält. Daneben hatte sich eine unter 130° übergehende, etwa die Hälfte des Ganzen betragende Flüssigkeit gebildet, welche der Verf., obwohl er sie nicht weiter zerlegen konnte, für ein Gemenge von Isopropylchlorür, einfach gechlortem Isopropylchlorür (Propylenchlorid?) und Trichlorhydrin hält.

Beim Erhitzen gleicher Molecule Isopropylbromür und Brom in zugeschmolzenen Röhren auf 140-150° bildete sich neben höher gebromten Verbindungen hauptsächlich einfach gebromtes Isopropylbromur C3H6Br2, welches bei 140-143° siedete, bei 15° das spec. Gewicht 1,954 besass und identisch mit dem Propylenbromid war. Es lieferte mit essigsaurem Silber Diacetylpropylglycol, wirkte aber so, wie auf andere Weise dargestelltes Propylenbromid, nicht auf Silberoxyd, aber leicht auf salpetersaures Silber in alkoholischer Lösung ein, gab mit alkoholischer Kalilösung und bei wiederholter Destillation tiber fein gepulvertes Aetzkali Monobrompropylen (Siedep. 56-580 bei 743mm Druck, spec. Gew. 1,40 bei 130) 1) und dieses verband sich mit Brom direct zu CaHaBr, Br2, welches identisch mit Wurtz' Brompropylenbromid war. Die letztere Verbindung wirkt in alkoholischer Lösung leicht auf Silberoxyd ein. Beim Erhitzen mit essigsaurem Silber und Eisessig auf 110-120° liefert es als Hauptproduct Allylendibromer C3 H4Br2, daneben vielleicht einen Glycerinäther.

Beim Erhitzen von 1 Mol. Isopropylbromür mit 2 Mol. Brom entsteht eine farblose oder schwach gelbliche Flüssigkeit, welche bei der Destillation Isopropylbromür und Propylenbromid liefert und bei 180°, bei welcher Temperatur Zersetzung beginnt, ein Gemenge von zwei- und dreifach gebromtem Isopropylbromür hinterlässt. Aus diesem Gemenge scheidet sich nach längerem Stehen bei niedriger Temperatur (—3bis—5°) krystallisirtes dreifach gebromtes Isopropylbromür ab. Wird die ölige Mutterlauge davon mit Papier abgepresst, dieses mit Benzol ausgezogen, so erhält

<sup>1)</sup> Das Monobrompropylen, welches Cahours und Hofmann für identisch mit dem aus Allylalkohol dargestellten Bromallyl halten, lässt sich nicht in eine Allylverbindung umwandeln, es zersetzt sich weder mit Silberoxyd, noch mit oxalsaurem Silber und Aether bei 100°, noch mit Rhodansilber bei 100°, noch mit essigsaurem Silber und Eisessig bei 120—130°, noch mit essigsaurem Kali oder Natron bei 150—200° und geht beim Erhitzen mit Rhodankalium bei 120° nicht in Senföl über, wie Dusart (Ann. 97,127) angiebt, auch lässt es sich auf keine Weise in Jodallyl überführen.

man nach dem Verdunsten das meeifach gebromte Isopropylbromür als eine ölige, zwischen 180 und 200° siedende Flüssigkeit, die nicht völlig rein dargestellt werden konnte. Beim Erwärmen derselben in alkoholischer Lösung mit frisch gefälltem Silberoxyd entstehen: Bromsilber, etwas metallisches Silber, ein leicht lösliches Silbersalz, eine ölige, in Wasser unlösliche, über 150° siedendende Flüssigkeit und Glycerin.

Das dreifach gebromte Isopropylbromür C3H4Br3, Br krystallisirt ans Alkohol in weissen Nadeln, löst sich leicht in Aether, Chloroform und Benzol wenig in kaltem, leichter in siedendem Alkohol, schmilzt bei 690 und lässt sich nicht unzersetzt destilliren. besitzt namentlich in geschmolzenem Zustande einen scharfen, beissenden Geruch. Concentrirte Kalilauge löst es unter heftiger Reaction. In alkoholischer Lösung wird es von Silberoxyd sehr leicht unter Abscheidung von Silber und Bildung eines leicht reducirbaren Silbersalzes zersetzt. Bei Gegenwart von Eisessig zersetzt es essigsaures Silber ausserordentlich leicht. Es ist verschieden von den 3 bis jetzt bekannten isomeren Verbindungen, dem zweifach gebromten Propylenbromid, der Bromverbindung des zweifach bromwasserstoffsauren Glycidäthers und dem Allylentetrabromür, die sämmtlich bei gewöhnlicher Temperatur flüssig sind. Sehr auffallend ist zumal die Verschiedenheit vom zweifach gebromten Propylenbromid, da das einfach gebromte Isopropylbromtiridentisch mit dem Propylenbromid ist.

Ueber die qualitative Analyse unlöslicher Körper von C. Bloxam. Statt wie es gewöhnlich geschieht, solche Körper mit Soda aufzuschliessen, findet es der Verf. viel bequemer sie mit einem Gemenge von 1 Thl. Holzkohle und 6 Thl. Salpeter zu verpuffen. 1 Thl. der zu untersuchenden Substanz wird mit 2 Thl. Soda und 14 Thl. des obigen Gemisches in eine dünne Porzellanschale oder flache eiserne Schale gebracht und durch eine Flamme entzündet. Die geschmolzene Masse wird mit Wasser ausgezogen und der Räckstand mit Säuren behandelt. Mit Ausnahme des Chromeisensteins, konnten so alle unlöslichen Verbindungen aufgeschlossen werden, wie Quartz, Pfeifenthon, Flussspath.

Schwerspath gab eine wässrige Lösung von schwefelsaurem Alkali und hinterliess kohlensauren Baryt. Der Verf. empfiehlt desshalb dieses Verfahren zur Darstellung von Barytsalzen in Laboratorien. — Ebenso wurden Zinnstein, Flintglas, Fensterglas, Chlorsilber, schwefelsaures Blei, Kryolith vollständig zerlegt, Feldspath aber nur theilweise.

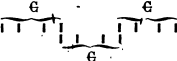
Hat man nicht auf schwefelsaure Salze Rücksicht zu nehmen, so kann man die Operation durch Anwendung von Schiesspulver wesentlicherleichtern. Man wendet 1 Thl. der unlöslichen Verbindung, 4 Thl. Soda und 10 Thl. feingeriebenes Schiesspulver an.

Um unlösliche Körper auf Alkalien zu prüfen verpufft man in einem Porzellantiegel ein inniges Gemenge von 1 Thl. der Substanz mit 1 Thl. Schwefelblume und 6 Thl. salpetersauren Baryt. Die geschmolzene Masse wird zerrieben und 1 bis 2 Min. lang mit Wasser gekocht. Nach der Entfernung des Baryt's, aus der filtrirten Lösung, mit Ammoniak und kohlensaurem Ammoniak, verfährt man in gewöhnlicher Weise. Aus Glas, Feldspath und Kryolith konnte so alles Alkali ausgezogen werden. (Journ. of chem. soc. [2]. 3,226).

Ueber die Constitution der Allyl- und Glycerylverbindungen von Dr. J. Die Atomgruppe G<sub>3</sub>H<sub>5</sub> ist bekanntlich in den Glycerylverbindungen dreistomig, in den Allylverbindungen einstomig. Man kann die Erklärung hierfür in einer verschiedenartigen Gruppirung der 3 Kohlenstoffatome im Glyceryl und Allyl suchen, und es lässt sich sogar daraus mit Wahrscheinlichkeit voraussagen, dass für Glyceryl keine Satomige isomere Nebenmodification existirt, dass dagegen für Allyl noch eine zweite einatomige isomere Form hypothetisch möglich ist.

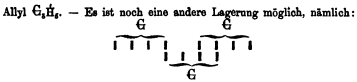
Die 3 vorliegenden Kohlenstoffatome A, B und C haben zusammen 12 Affinitäten. Verbinden wir die 3 Atome auf die möglichet einfache

Weise zu einer Kette:

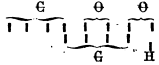


so ist  $G_3H_5$  Glyceryl. — Es ist keine zweite Combination dieser 3 Kohlenstoffatome von gleicher Einfachheit möglich, bei welcher  $G_5$  achtatomig ware; jede andere derartige graphische Darstellung würde an Einfachheit und dadurch an Wahrscheinlichkeit verlieren.

Denken wir uns nun die beiden Endglieder der Kette zusemmengelegt, so haben wir eine sogenannte ringförmige Lagerung, und das einatomige



Auch hier ist  $C_5H_6$  einatomig. Es bleibt uns die Wahl, welche von beiden Combinationen der 8 G-Atome wir im Allyl annehmen wollen. Diese Wahl aber wird sich nach dem chemischen Verhalten der Allylverbindungen zu richten haben. Es ist nun bekannt, dass die Acrylsäure und ihre Homologen bei der Spaltung Essigsäure liefern. Es deutet dies darauf hin, dass swei Kohlenstoffatome (welche das Kohlenstoffskelett der entstehenden Essigsäure liefern) in der Acrylsäure in anderer Weise verbunden sind als mit beiden das dritte Atom. Hierdurch wird die zweite Combination der Kohlenstoffatome wahrscheinlicher gemacht als die ringförmige, weil in letzterer die Atome symmetrisch gelagert sind und kein Grund ersichtlich ist, warum gerade immer zwei bei der Spaltung zusammen bleiben sollten. Die jüngst veröffentlichten Arbeiten von Frankland und Duppa setzen die Vorzüge des zweiten Schemes für mich ausser Zweifel. — Durch Anwendung dieser graphischen Darstellungsweise masste man übrigens nothwendig zur Aufsassung der Acrylsäure als Methylenessigsäure geführt werden, sobald man unter Berücksicktigung, dass Essigsäure als Spaltungsproduct auftritt, die eine Seite der Constellation möglichst conform mit der Essigsäure machte.



Damit nun die Formel der Aerylsäure herauskomme, blieb gar nichts anders übrig als zwei der noch disponibeln Affinitäten mit Methylen zu sättigen. — Nach den Formeln zu urtheilen sind Frankland und Duppa bei ihrer Arbeit von ähnlichen Speculationen geleitet worden; sie schliessen jedoch aus ihren Formeln, dass es nur eine Aerylsäure (neben 2 Crotonsäuren, 3 Angelicasäuren etc.) geben könne, während unter Annahme der ringförmigen Lagerung noch eine zweite, der Aerylreihe isomere Reihe hypothetisch möglich ist. Es wäre in dieser Nebenreihe alsdann Folgendes die Construction des hypothetischen einatomigen Radicals Cz.H.

Ob dieses ringförmige Radical vielleicht bereits existirt und im Disacryl der Gäidinsäure und Elaidinsäure, den Isomeren des Aeroleins, der Hypogäasäure und Oeleäure angenommen werden darf, wagen wir nicht zu entscheiden. Ein Beispiel wahrscheinlicher ringförmiger Lagerung dreier Kohlenstoffatome vermochte ich überhaupt nicht aufzufinden ) ausser viel-

leicht bei denjenigen Verbindungen, welche das dreiatomige Gysenthalten; denn z. B. das feste Chlorcyan jasst sich auf einfache Art durch folgendes Schema graphisch darstellen.

Auffallend bleibt, dass bei der Spaltung der Acrylsäure in Essigsäure und Ameisensäure gerade die beiden Kohlenstoffatome getrennt würden, welche durch vier Affinitäten verbunden sind. Es scheint mir dies ein geeignetes

Kekulé scheint nach einer Notiz (diese Z. 1865 Heft 6, 177) eine derartige Lagerung im Propylen anzunehmen.

Beispiel zur Erknterung, dass auf die Festigkeit einer Verbindungsstelle nicht blos die Zahl der daselbst verbundenen Affinitäten, sondern alle umliegenden Atome Einfluss haben.

Hildesheim, 20. October 1865.

Ueber kettenförmige, ringförmige und isomere Kohlenstoffskelette von Dr. J. Wilbrand. I. Verkettung zweier G-Atome. Verbinden sich 2 G-Atome A und B zu dem Kohlenstoffskelett einer organischen Verbindung, so könnte das Gg sechs-, vier-, zwei- und null-atomig auftreten ) Graphische Darstellung:

Monaffine Lagerung.

Diaffine L.

Triaffine L.

Tetraffine L.

C

C

C

Beispiele: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

Activity assert off.

Vinylehlorür.

Acetyien?

Molecül des Kohlenstoffs.

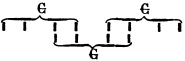
Denken wir uns ein Dreieck und jede Seite desselben nach dem zweiten Schema gezeichnet, so haben wir jene ringförmige Lagerung in welcher C6 (z. B. im Benzol) sechsatomig auftritt. Bekanntlich hat Kekulé diesen Fall bereits vor einiger Zeit besprochen. (Diese Zeitschr. 1865, Heft 6, 176.)

Benutzen wir dasselbe Schema in gleicher Weise zur Construction eines Vierecks, so erhalten wir ein achtatomiges Kohlenstoffskelett Cs.

In der That giebt es im Nitrophtalin  $C_8H_7NO_2$  und Phtalidin  $C_8H_7H_3$  nein einatomiges Radical  $C_8H_7$ , welches die Entdeckung eines dem Styrol isomeren Kohlenwasserstoffs  $C_8H_8$  in Aussicht stellt. Ob sich die ebenerwähnte graphische Darstellung für denselben so gut eignet, wie jene von Kekulé so glücklich für das Benzol vorgeschlagene, kann im Augenblick noch nicht bestimmt werden; es kommt hier nur darauf an die Existenz eines Kohlenwasserstoffs mit 8 Atomen  $C_8$  und 8 unter sich gleichwerthigen  $C_8$  und 8 unter sich gleichwerthigen  $C_8$  und 8 Seitenkette an das Benzol oder Toluol, so bilden sich Skelette, welche den Versuch nahe legen die Synthese des Styrolsund Styrylwasserstoffs  $C_8$   $C_8$ 

- H. Verkettung dreier G-Atome. Bilden 3 Kohlenstoffatome A, B, C ein Skelett, so kann
- 1) bei allen dreien monaffine Verkettung statefinden,  $\mathbf{G}_{\mathbf{5}}$  ist alsdann Satomig.
- 2) Es kann A u. B monaffin, B u. C biaffin verbunden sein.  $G_s$  ist alsdann 6atomig. Siehe diese Zeitschrift 683).
- Kekulé nimmt noch einen 5ten Fall im Aethylen an; die beiden C-Atome hängen an beiden Enden zusammen; die 4 mittleren Affinitäten binden H<sub>4</sub>.

3) Es können alle 3 Atome biaffin gelagert sein.  $G_3$  ist alsdann 4-atomig:



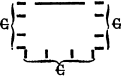
Vielleicht liesse sich dieses Schema zu einem Einblick in die Constitution des Naphtalins und der mit demselben homologen Kohlenwasserstoffe verwerthen. Denken wir uns wieder ein Dreisck und jede Seite desselben nach vorstehendem Schema gebildet, so wäre C9 sechsatomig; es könnte daher einen Kohlenwasserstoff C9H6 geben. Ein solcher ist noch nicht aufgefunden; Hesse sich aber vielleicht auf Umwegen ausseinem Homologen, dem Naphtalin C10H8 darstellen, wie man aus Toluol auf Umwegen Benzol gewinnen kann. C9H6 wäre alsdann voraussichtlich das niedrigste Glied einer homologen Reihe CnH2n—12, in welcher dem Naphtalin erst die zweite Stelle gebührte. Dasselbe enthielte dann 9 gleichwerthige Atome C, welchen das Zehnte ungleichwerthige als Nebenkette angelagert wäre. Das Wenige, was über die Zersetzungsweise des Naphtalins bekannt ist, deutet jedoch darauf hin, dass vorzugsweise 2C sich aus dem Naphtalinmolectil abscheiden lassen. Ich bin mit experimenteller Prüfung dieser Hypothesen beschäftigt.

4) Die Atome A u. B können triaffin, B u. C monaffin verkettet sein.



C<sub>s</sub> wäre alsdann ebenfalls vieratomig und dem unter 3 betrachteten isomer.

5) Die 3 Atome können ringförmig gelagert sein:



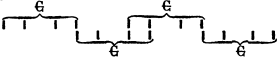
 $G_s$  ist daher wieder sechsatomig und dem 2. Falle isomer. (Siehe die Zeitsch. 683). Nach Kekulé empfiehlt sich diese Darstellung für das Propylen.

III. Verkettung von 4 Atomen. Da die Mannigfaltigkeit der hypothetisch möglichen Lagerungsverhältnisse, demnach auch die der möglichen Isomerien mit der Zahl der C-Atome des Skeletts zu rasch wächst, begnügen wir uns 3 Fälle hervorzuheben.

1) Die vier Atome bilden in monaffiner Lagerung eine Kette. Gaist alsann 10atomig. Beispiele bieten wieder die Fettkörper:

Schon Kekulé rechnet bekanntlich in seinem Lehrbuch alle diejenigen Stoffe zu den Fettkörpern, bei welchen der Kohlenstoff in möglichet einfacher Weise verbunden ist.

2) A und B sind monaffin, C und D ebenfalls, B und Cdagegen diaffin verbunden.



G4 ist alsdann Satomig. Eine derartige graphische Darstellung scheint

mir für die Crotonsäure empfehlenswerth.

3) Sämmtliche 4 Atome sind diaffin verkettet.  $C_4$  ist alsdann vieratomig. Denken wir uns auch hier wieder ein Dreieck und jede Seite desselben durch obiges Schema gebildet, so erhalten wir einen 6atomigen Ring  $C_{12}$ . Der entsprechende Kohlenwasserstoff wäre demnach  $C_{12}H_6$ . Derselbe würde das niedrigste Glied einer homologen Seite  $C_1H_2n - 18$  bilden. Auch hier legt die Theorie wieder Versuche nahe ob das Anthracen  $C_1H_1$ 0 als das dritte Glied jener hypothetischen Reihe aufzufassen ist oder nicht.

Es ist wohl überflüssig zum Schluss noch einmal hervorzuheben, dass derartige graphische Darstellungen nicht etwa eine Horizontalprojection der wirklichen Lagerung der Atome, sondern lediglich eine Darstellung der im Molecul stattfindenden Affinitätsausgleichungen geben sollen. Welche ausserordentlichen Vortheile für die Speculation insbesondere für Erklärung und Voraussicht von Isomerien eine derartige Betrachtungsweise jedoch gewährt, geht zur Genüge aus den jüngsten Arbeiten Kekulés hervor. — Es war mein Wunsch in Obigem an einer weiteren Reihe von Beispielen zu zeigen, wie durch diese von Kekulé, Lothar Meyer, Butlerow u. A. eingeführte Methode von selber eine Menge von Fragen und rationellen Versuche nahe gelegt wird.

Hildesheim im Octbr. 1865.

Ueber die Bestimmung des Kohlenstoff's im Stahl. Von Dr. H. Schnitzler. Um die Weyl'sche Methode der Bestimmung des Gesammtkohlenstoffs im Roheisen (Pogg. Ann. 114, 507.) hinsichtlich des ihr von Rinman (Zeitsch. f. anal. Ch. 3.336) gemachten Vorwurf's der Ungenauigkeit bei ihrer Anwendung für Stahl zu prüfen, hat der Verf. eine Anzahl von Versuchen ausgeführt, aus denen hervorgeht, dass die Weyl'sche Methode in der That auf Stahl angewandt zu niedrige Resultate liefert. Da sich bei den Versuchen des Verf. Eisenchlorid nicht bildete, auch die negative Electrode sich nicht schwärzte, konnte der Verlust an Kohlenstoff nur von einer beim Auflösen des Stahl's stattfindenden geringen Entwickelung von Kohlenwasserstoffen herrühren, die sich auch durch Bildung von kleinen Bläschen an dem Stahlstäbchen und durch den Geruch bemerklich machte. (Zeitschr. f. annl. Ch. 4, 78.)

Beiträge zur Analyse des Roheisens. Von R. Fresenius. Um zu entscheiden, ob das bei der Analyse des Roheisens gefundene Calcium und Magnesium im Eisen waren oder zu der geringen Menge Schlacke gehörten, welche dem Roheisen anzuhaften pflegt, erhitzte der Verf. das Roheisen in einem Strome trocknen, von Luft und Salzsäure freien Chlorgases, bis sich Nichts mehr verflüchtigte, und behandelte den Rückstand mit

Wasser, wobei amorphe durchscheinende Stückehen zurückblieben. Die so gefundene Quantität von Schlacke konnte aber nicht direct in Rechnung gebracht werden, da ein Versuch zeigte, dass auch die geglühte und gepulverte Schlacke für sich durch reines Chlorgas angegriffen wurde und dann an Wasser merkliche Mengen von Chlorcalcium etc. abgab. Der Verf. bestimmte deshalb in dem beim Behandeln mit Chlorgas gebliebenen Rückstand nur die Kieselsäure und berechnete aus dem durch die Schlackenanalyse 1) bekannten Verhältniss zwischen der Kieselsäure und den Basen, die dazu gehörenden Antheile Kalk, Magnesia, Thonerde und Eisenoxydul. So ergab sich mit Bestimmtheit, dass nicht allein Aluminium, sondern auch Calcium und Magnesium in nicht oxydirtem Zustande in dem Roksium enthalten waren.

Zur Bestimmung des chemisch gebundenen Kohlenstoff's löste der Verf. das Eisen in verdünnter Schwefelsäure, leitete die sich entwickelnden Gase in einem Luftstrome über rothglühendes Kupferoxyd und wog die in einer Natronkalkröhre aufgefangene, vorher getrocknete Kohlensäure. Zur Ausführung dieser Bestimmung bediente sich der Verf. des früher, in seiner Abhandlung, über die Analyse von Gasen auf gewichts-analytischem Wege" (vergl. diese Zeitschr. N. f. I, 849.) beschriebenen Apparates. Diese Bestimmungsweise ist namentlich dann zu empfehlen, wenn die Menge des gebundenen Kohlenstoffes dem Graphit gegenüber gering ist und sich daher durch die gewöhnlich angewandte Differenzbestimmung nicht mit genügender Genauigkeit ermitteln lässt.

Bei dem hohen Siliciumgehalt des schwarzen Roheisens lag die Vermuthung nahe, dass sich beim Auflösen in Salzsäure Siliciumwasserstoff verflüchtige. Der Verf. fand, dass dies nicht der Fall ist, dass alles Silicium im Entwicklungskolben zurückbleibt und zwar — da sich beim Ueberglessen des Rückstandes mit wässrigem Ammoniak eine reichliche Menge Stickgas entwickelt — theilweise als Siliciumoxyd. (Zeitsch. f. annal. Ch.

4,69).

Bestimmung des Chrom's durch Fällung als Oxydhydrat und Wägen als Oxyd. Von Aug. Souchay. Die Ursache, dass bei der gewöhnlichen Bestimmungsart des Chrom's met sauren chromsauren Kali (durch Reduction mit Alkohol und Salzsäure, Fällen mit Ammoniak und Glühen) zu hohe Gehalte gefunden werden, liegt nach den Versuchen des Verfassers darin, dass bei den Operationen des Fällens und langen Auswaschens Bestandtheile des Glases, namentlich Kieselsäure und Kalk, aufgenommen und von dem Chromoxyd zurückgehalten werden. Der Verf. empfiehlt desshalb beim Fällen Platinschalen oder in Ermangelung derselben Porzellanschalen zu verwenden und zum Fällen ein möglichst reines Ammoniak und zum Auswaschen sehr reines und nicht in Glasgefässen siedend gemachtes Wasser zu benutzen. Um den lösenden Einfluss von siedendem wässerigen Ammoniak auf Glas durch einen directen Versuch zu beweisen, hat der Verf. 300 Cc. wässriges Ammoniak, von dem 100 Cc. beim Verdunsten in einer Platinschale 0,0025 Gram fixen Rückstand hinterliessen, in einem Glaskolben auf einen kleinen Rest eindampfen lassen, diesen in einer gewogenen Platinschale völlig zur Trockne gebracht und geglüht. Es blieben 0,0314 Grm. Rückstand. Das wässrige Ammoniak hatte demnach 0,0239 Grm. Glasbestandtheile aufgenommen. (Zeitschr. f. anal. Ch. 4,66.).

<sup>1)</sup> Dem Verf. stand die mit jeder der untersuchten Eisensorten erhaltene Schlacke zu Gebote.

Bestimmung des Bleis als Schwefelblei. Von Aug. Souchay. Der Verf. hat die Versuche von H. Rose (Pog. Annalen 110,134) wiederholt und gefunden, dass die Bestimmung des Bleies als in Wasserstoffgas geglühtes Schwefelblei branchbare Resultate liefert, wenn man nicht länger als 5—10 Minuten und nur so stark erhitzt, dass bloss das untere Viertel des Tiegels rothglühend wird. Bei längerem Glühen findet eine fortwährende Gewichtsabnahme statt, welche vorzugsweise daher rührt, dass das Einfach-Schwefelblei mehr und mehr in Halbschwefelblei übergeht. Bei noch länger fortgesetztem starken Glühen bildet sich aber auch metallisches Blei. Der Schwefel entweicht als Schwefelwasserstoff. (Zeitschr. f. anal. Chem. 4,63.)

Ueber die Anwendung der Verbindungsspectren zur Entdeckung von Chlor, Brom und Jod in geringster Menge. Von Alexander Mitschertich. Der Vers. erkennt das Chlor, Brom und Jod am Spectrum ihrer Kupserverbindung. Die zu prüsenden getrockneten, sesten Verbindungen werden mit der Hälte ihres Gewichtes an schweselsaurem Ammoniak innig gemengt und das Gemenge in die kugelformige Erweiterung eines Glasrohrs gebracht, welches auf der einen Seite mit einem Wasserstoff-Apparat nach Rose in Verbindung steht, der einen stetigen Strom giebt und das auf der anderen Seite nahe der Kugel offen ist. Ueber die Masse leitet man das Wasserstoffgas, entzündet es und erhitzt sie langsam. Es färbt sich die Flamme stets ansangs etwas durch eine Oxydationsstuse des Kupsers, bis das Kupseroxyd reducirt ist; man sieht hierbei durch den Spectralapparat eine Helligkeit im Grün; später treten die Spectren der Haloidsalze des Kupsers sehr deutlich aus.

!

ì

t

ı

ı

ŀ

Bei sehr geringen Mengen der Chlorverbindungen erkennt man sie durch die Linie 105 und 109 und die Helligkeit bei 85 bis 87. (Siehe des Verf. Abh. Pogg. Ann. 121,459.) Die Bromverbindungen durch die Helligkeit bei 85, 88 ½-92 und das Jodkupfer durch die Helligkeit 96, 99-1021/2. Es lässt sich so 1/40/0 Cl. 1/20/0 Br., 10/0 J. sehr leicht entdecken. Nachtheilig ist, dass das schwefelsaure Ammoniak, welches bei der höheren Temperatur sich zersetzt und das Ammoniumspectrum giebt, die Reaction sehr verdunkelt. Bei AgCl und den Chlorverbindungen des Hg ist der Zusatz dieses Salzes unnütz. Bei kleinen Mengen der Salzbilder muss das schwefelsaure Ammon vermieden werden. Man fällt dann die Salzbilder mit einem Silbersalz, versetzt den getrocknetenNiederschlag mit dem doppelten Gewicht Kupferoxyd, mengt innig und untersucht wie angegeben. Man findet so  $^{1}/_{10}^{\circ}/_{0}Cl$ ;  $^{1}/_{9}^{\circ}/_{0}Br$ ;  $^{i}/_{8}^{\circ}/_{0}$  J. Die Spectren treten nach der Flüchtigkeit der Kupferverbindungen auf, zuerst Jodkupfer. Je langsamer die Verflüchtigung vorgenommen worden, desto genauer eind die Beobachtungen zu machen. Ist das Chlor stark im Ueberschuss vorhanden, so setzt man zur Lösung etwa 1/10 Gr. salpetersaures Silber, lässt den Niederschlag der das meiste Br. u. J. enthält kurze Zeit stehen und nimmt dann mit ihm die Prüfung vor. Hat man organische Verbindungen auf Salzbilder zu prüfen, so geschieht dies in einer Röhre mit 2 Kugeln die mit dem Wasserstoffapparat in Verbindung steht. In der der Flamme zunächst gelegenen Kugel wird das Kupferoxyd erhitzt und über das durch den Waslerstoff nun reducirte Oxyd werden die erhitzten organischen Verbindungen, die sich in der anderen Kugel befindeu geleitet.

Der Verf. bemerkt, dass eine quantitative Bestimmung der Salzbilder

darch das Spectrum nicht wohl ausführbar ist.

Er theilt ferner als vorläufige Mittheilung mit, dass nach Versuchen, Zeitschrift f. Chem. 1865. die er später mittheilen will, im Einklang mit früher vom Verf. ausgesprochenen Ansichten die Metalloide dem Verhalten ihrer Spectren nach fast alle als zusammengesetzte Stoffe betrachtet werden müssen Berlin, Juli 1865. (Pogg. Ann. 125,629.)

Berechnung der Stickstoff-Bestimmungen von J. Brown. Bei den Stickstoffbestimmungen nach Dumas, hat man bekanntlich das gefundene Volumen mit dem Druck (nach Abzug der Tension des Wasserdampfes und dem constanten Faktor  $A=\frac{0.0012562}{(1+0.00367.t).760}$  zu multipliciren. Um die Rechnung zu erleichtern hat der Verf. diesen Faktor für verschiedene Temperaturen ausgerechnet und wir fügen zu weiterer Bequemlichkeit die Logarithmen der gefundenen Werthe hinzu. (T-Temperatur.)

T	A			log A	T	A			log A
0 -	0,000001	65289	_	0.218244 - 6	16	-0,00000	156121		0,1934616
1	,,	64685	_	0,216654	17	"	55582	_	0,191959
2	,,	64085	_	0,215069	18	"	55047	_	0,190463
3		63489		0,213489	19	"			0,188971
<b>4</b> 5		62598	-	0,211916	20	"			0,187481
5		62311	_	0,210348	21	"			0,186001
6	"	61728	_	0,208785	22	,,			0,184 <b>524</b>
7	"	61149		0,207228	23	"			0,182051
8	"	60574		0,205675	24	"			0,181584
9		60004	-	0,204181	25	,,			0,180 <b>120</b>
10		59438	_	0,202592	26	,			0,178 <b>663</b>
11		58875		0,201056	27	"	50387	_	<b>0,177 ₹10</b>
12		58317	_	0,199528	28	17	49887		0,175764
13		57762		0,198002	29	11			0,174319
14		57211		0,196483	80	11			0,172883
15		56665	÷	0,194972	l	(Journ.of	the che	m s	oc. [2].3,210.)

Verbessertes Verfahren Strychnin aus dem Mageninhalte, Speisen u. B. W. in gerichtlichen Fällen absuscheiden. Von François Janssens. Der Mageninhalt, die Speisen oder klein geschnittenen Organe werden - wie dies das Stas'sche Verfahren angiebt - mit der doppelten Menge starken Alkohol's unter Zufügung von 2 Grm. Weinsäure bei 70° ausgezogen, der erkaltete Auszug wird darauf filtrirt, bei niedriger Temperatur eingeengt, die dabei ausgeschiedenen fettigen und schleimigen Substanzen durch wiederholte Filtration entfernt und schliesslich fast vollständig zur Trockne verdunstet. Der Rückstand wird mit wasserfreiem Alkohol 24 Stunden lang unter öfterem Umrühren, digerirt, darauf abfiltrirt, das Filtrat zur Trockne eingedampft und der Rückstand in 25-50 Grm. destillirten Wassers gelöst. In diese Lösung werden 2 Grm. sehr fein gepulvertes doppelt kohlensaures Natron eingetragen und etwa sich abscheidende Unreinigkeiten durch schnelles Filtriren beseitigt. Es ist nicht zu befürchten, dass dadurch Strychin verloren gehe, da dieses durch die Wirkung der in der Flüssigkeit vorhandenen Kohlensäure gelöst bleibt. Die alkalische Flüssigkeit wird dann zum Kochen erhitzt und theilweise eingedampst. In dem Masse wie die Kohlensäure entweicht, wird das Strychnin ausgeschieden und kann auf einem kleinen Filtrum gesammelt, mit destillirtem Wasser ausgewaschen und gewogen werden. Um es noch vollständiger zu reinigen, wird es in einer geringen Menge verdünnter Schwefelsäure (1:200 aufgelöst, kohlensaures Kali im Ueberschuss zugesetzt und das Gemenge wiederholt durch anhaltendes Schütteln mit der 6fachen Menge Aether ausgezogen. Diese ätherischen Auszüge lassen nach freiwilliger Verdampfung des Aethers, das Strychnin so rein zurück, dass es alle für dasselbe characteristischen Reactionen zeigt. (Zeitschr. f. anal. Chem. 4,48.)

Ueber einige schwefelhaltige Derivate des Toluols. Von C. Märcker. Der Verf. beschreibt ausführlich seine Versuche und ergänzt und berichtigt seine früher (diese Zeitschr. N. f. I, 226 u. 274) gemachten Mittheilungen.

Die früher alsαBenzylsulfhydrat beschriebene Verbindung existirt nicht bei der Einwirkung von alkoholischem Kaliumsulfhydrat oder Kaliumsulfocarbonat auf Chlor- oder Bromtoluol entsteht sofort das bei 194—1950

siedende Bensylsulfhydrat (das frühere β Benzylsulfhydrat.)

ŧ

Das Metabenzylsulfhydrat (früher  $\gamma$  Benzylsulfhydrat genannt) lässt sich leicht daran erkennen, dass es sich in conc. Schwefelsäure mit prachtvoll blauer, höchst intensiver Farbe uuter Entwicklung von schwefeliger Säure auflöst und dass auf Zusatz von Wasser aus dieser Lösung ein schwach roth gefärbter, harziger, in Schwefelsäure mit derselben intensiv blauen Farbe löslicher Körper gefällt wird. Das Benzylsulfhydrat zeigt diese Reaction nicht.

Diese Bildung des Bensylbisulfür's geschieht besonders rasch, wenn man eine mit Ammoniak versetzte Lösung von Benzylsulfhydrat an der Luft verdunsten lässt; nothwendig ist jedoch die Gegenwart des Ammoniak's nicht. Es entsteht auch bei der Einwirkung einer alkoholischen Lösung von Zweifach-Schwefelkalium  $K_2S_2$  auf Chlortoluol unter stürmischer Reaction.

Benzylsulfür und Benzylbisufür geben bei der Destillation dieselben Producte, nämlich; Toluol-Benzylsulfhydrut einen bei 240—250° siedenden, in zollgrossen rhombischen Tafeln krystallisirenden Kohlenwasserstoff, Toluylen  $\mathbb{C}_7\mathbb{H}_6$ , der in kaltem Alkohol schwer, leichter in heissem, sehrleicht in Aether und Benzol löslich ist, bei 120° schmilzt und gut krystallisirende Brom- und Nitroverbindungen giebt') und ausserdem noch zwei viel schwerer flüchtige krystallinische Substanzen, von denen die eine, zuerst übergehende nach der Formel  $\mathbb{C}_{14}\mathbb{H}_{10}$ S zusammengesetzt ist und vielleicht

als  $\frac{C_7H_5}{C_7H_5}$ \$ betrachtet werden kann. Diese Verbindung, Tolallylsulfür genannt, bildet ein weisses, in Alkohol schwer, in Aether und Benzol leichter lösliches, bei 145-150° schmelzendes Krystallpulver. Die zweite noch schwerer flüchtige Verbindung krystallisirt aus Alkohol in feinen, langen, blendend weissen Nadeln, sie ist in kaltem Alkohol fast gar nicht, in siedendem äusserst schwer, in Aether und Benzol leichter löslich, schmilzt bei

<sup>1)</sup> Dieser Kohlenwasserstoff  $C_7H_6$ , den der Verf. früher (diese Zeitschr. N. f. I, 226) für isomerisch mit dem Dibenzyl hielt nnd  $\beta$  Benzyl nannte, scheint identisch mit dem Stilben  $C_{14}H_{12}$  zu sein, welches L urent durch Destillation des Schwefelbenzen's  $C_7H_6S$  erhielt. Die vom Verf. beschriebenen Eigenschaften des Toluylen's stimmen wenigstens fast wörtlich mit Laurent's Angaben überein.

180° und sublimirt in langen Nadeln oder sarten leichten Blättchen. Die Analyse ergab die Formel C<sub>26</sub>H<sub>18</sub>S¹). (Ann. d. Ch. u. Ph. 136,75.)

Ueber eine Verbindung von Blausäure und Jodwasserstoff von A. Gausser<sup>2</sup>). In der Hoffnung das Phosphorcyanamin darzustellen, hat der Verf. Jodcyan und Phosphorwasserstoffgas zusammengebracht und dabei neben CyHu. HI eine Verbindung beider beobachtet. Man erhält Letztere sehr leicht, wenn man in einem Ballon trockne HI und wasserfreie Blausäure zusammenbringt oder in auf 0° abgekühlte wasserfreie HCy trockne HI leitet. Den erhaltenen weissen Körper wäscht man mit wasserfreiem Aether und trocknet ihn im Vaccuum.

Die Verbindung bildet entweder ein weisses, an der Luft gelb werdendes Pulver, oder durchsichtige Krystallnadeln, die geruchlos und sehr hygroskopisch sind, sich leicht in Wasser und in wässrigem Alkohol lösen, aber davon rasch zersetzt werden. Der Körper schmilzt nicht, bei 200° zersetzt er sich explosionsartig, entwickelt dabei Jod und hinterlässt Kohle.

Die Analyse führte zur Formel CH2NI=N(CH.H).I.

Mit Wasser oder wässriger Kalilauge zersetzt sich der Körper nach der Gleichung:

 $N(CH.H)I+2H_2O=NH_4I+CH_2O_2$ .

Giesst man in eine kalte alkoholische Lösung des Körpers, eine Lösung von Kali in abs. Alkohol, so entweicht kein Ammoniak, sondern es scheidet sich augenblicklich KI aus und die Reaktion verläuft, wie es scheint, nach der Gleichung:

N.CH.HI + KHO = KI + N(CH).II.HO.

Dieser letztere Körper ist aber ausnehmend unbeständig. (Compt. rend. 61,380.)

Ueber die Darstellung der Ameisensäure und der Ameisensäure-Aether im Grossen von Lorin. Man erhitzt krystallisirte Oxalsäure mit käuslichem, wassersreiem Glycerin. Bei 70° beginnt die Reaktion, sie ist bei 90° im vollen Gange. Es entweicht Kohlensäure und es destillirt gleichzeitig wässrige Ameisensäure. Sobald die Kohlensäure-Entwickelung nachgelassen hat, fügt man nach einiger Zeit eine frische Portion Oxalsäure hinzu und destillirt weiter; es geht jetzt eine concentrirtere Ameisensäure über und durch sortwährenden Zusatz von Oxalsäure erhält man schliesslich eine Ameisensäure von 56°/0, d. h. von einer Stärke, wie sie der Bildungsgleichung: C₃H₃O₄.2H₂O = CH₃O₃ + 2H₂O + CO₃ entspricht. Die zuerst überdestillirende Ameisensäure ist sehr wasserreich, offenbar in Folge der Entstehung eines Ameisensäure-Glycerins; von einem gewissen Moment an, hört aber die Bildung dieser Verbindung auf. — Die ganze Operation ist von grösster Einfachheit, auf eine besondere Temperatur braucht nicht Rücksicht genommen zu werden, die Kohlensäure-Entwickelung zeigt stets den Ansang und das Ende des Versuches an. — Wendet man enterässerte

<sup>1)</sup> Diese Verbindung hat dieselbe Zusammensetzung wie das Thionessal, welches Laurent zugleich mit dem Stilben aus dem Schwefelbenzen erhielt, und mit Ausnahme des Schmelzpunctes (Laurent fand 1480) findet auch in den Eigenschaften so vollständige Uebereinstimmung statt, dass wir geneigt sind, sie für identisch damit zu halten. 2,C=12;0=16.

Oxalsaere und conc. Glycerin an, so gelingt es eine Ameisensäure von 75% darzustellen. Nur muss in diesem Falle das Feuer sehr gemässigt werden,

um ein Schäumen zu vermeiden.

Um wasserfreie Ameisensäure darzustellen, hat der Verf. zunächst mit Vortheil ameisensaures Kupfer statt des Bleisalzes, durch Schwefelwasserstoff zereetzt. Dann aber fand er einen viel einfacheren Weg, indem er in Ameisensäure von 70% wasserfreie Oxalsäure löste. Das Gemenge erwärmt sich, durch vorsichtiges Erhitzen wurde es flüssig und krystallisite beim Erkalten. Die flüssige Säure wurde abgegossen und für sich destillirt, wodurch bei niederer Temperatur krystallisirende Ameisensäure gewonnen wurde.

Von allen ameisensauren Salzen, liefert nur das Kupfersalz bei der trocknen Destillation eine concentrirtere Ameisensäure  $(82^{o})_o)$ . — Durch Zersetzung der Alkalisalze mit Schwefelsäure oder der sauren Salze wurde nur selten und wenig einer Säure von  $70^{o}/_{o}$  gewonnen. — Vielleicht liesse sich die Zersetzung der Oxalsäure bei Gegenwart von Ameisen- oder Essigssäure zur Darstellung der Ameisensäure benutzen. — Bei vorsichtigem Erhitzen der entwässerten Oxalsäure wurde einmal viel Ameisensäure von  $55^{o}/_{o}$  erhalten. — Ameisensäure von  $57,5^{o}/_{o}$ , zeigte beim Stehen über Schwefelsäure schliesslich einen constanten Säuregehalt von  $63^{o}/_{o}$ . Es würde dieses einem Hydrate  $CH_2O_2+1^{1}/_2H_2O$  entsprechen.

Um in grossen Quantitäten Ameisensäure-Aether zu bereiten, braucht man nur dem Gemenge von Oxalsäure und conc. Glycerin die gehörige Menge des entsprechenden Alkohols zuzusetzen. Man lässt die beim Erhitzen entweichenden Dämpfe eine zeitlang zurückfliessen und destillirterst einige Zeit nach der völligen Zersetzung der Oxalsäure.

(Compt. rend. 61,382.)

Ueber die Wirkung des übermangansauren Kalis auf Albumin. Von Viotor Subbotin. Der Verf. hat die Versuche von Béchamp und Städeler wiederholt und ist dabei im Allgemeinen dem Städeler'schen Verfahren (Journ. f. pr. Ch. 72,251) gefolgt, nur wurde die Reaction in einer Retorte ausgeführt, welche mittelst eines Liebig'schen Kühlers mit der Vorlage verbunden war. Zur vollständigen Oxydation (bei 50-60°) von 8,4 Grm. Albumin (70 Grm. Eiweiss) wurden 30,2 Grm. übermangansaures Kali, bei einem zweiten Versuche zur Oxydation von 15,6 Grm. Albumin 51 Grm. übermangansaures Kali verbraucht. Dies stimmt mit der Angabe von Städeler, dass 1 Th. Albumin 31/3 Th. übermangansaures Kali erfordert, nahezu überein. Das bei der Reaction entstehende Alkali wurde zuerst mit Schwefelsäure, später, nachdem der Verf. sich von der Abwesenheit des Harnstoffs überzeugt hatte; durch Kohlensäure gesättigt, um Aufschluss über die Form zu erhalten, in welcher der Schwefel des Albumins zurückblieb.

Die flüchtigen Producte, welche bei 50° überdestillirten, waren an Quantität sehr gering und bestanden zum grössten Theil aus Wasser, welches indess sauer reagirte, den Geruch nach Bittermandelöl und Valeraldehyd besass und in Silberlösung eine schwache Reduction bewirkte. Der Verf. kann desshalb das Auftreten von Verbindungen  $C_nH_2nO$  nicht als bewiesen betrachten, doch hält er nach Guckelberger's Versuchen, die Bildung derselben für sehr wahrscheinlich. Die in der Retorte zurückgebliebene Flüssigkeit wurde filtrirt, verdunstet und der Rückstand mit Alkohol ausgezogen. Dieser Auszug hinterliess beim Verdunsten einen krystallinischen Rückstand, der nach der Entfernung der beigemengten syrup-

artigen Producte aus feinen, in Büscheln verworrenen Nadeln bestand, aber keine Harnstoffkrystalle enthielt. Bei der Destillation mit verdünnter Säure lieferte er eine sauer reagirende Flüssigkeit, in der jedoch nur Resignäuse nachzuweisen war. Der Destillationsrückstand wurde mit Kreide neutralisirt, verdunstet, mit Salzsäure angesäuert und erkalten lassen. Es schied sich Bensoözäure ab, die an ihren Eigenschaften und durch die Analyse des Barytsalzes erkannt wurde. Aus 24 Grm. Albumin erhielt der Verf. 0,874.Grm., also ungefähr 1,55 Proc. Benzoësäure. — Der Schwefel des Albumins war vollständig zu Schwefelsäure oxydirt, die als Kalisalz beim Ausziehen mit Alkohol zurückblieb. — Der obenerwähnte von den Krystallen getrennte braune Syrup enthielt wenigstens 3 verschiedene Körper, welche sich durch successives Behandeln mit Aether, Alkohol und Wasser trennen liessen, aber in so geringer Menge vorhanden waren, dass sie nicht näher untersucht werden konnten. (Chem. Centralbl. 1865,594.)

Mittel sur Erkennung von Holsstoff im Druckpapier. Von S. Schaprin-Nach Runge wird Fichtenholz von den Salzen des Anilins gelb gefärbt. Der Verf. hat gefunden, dass das Holz vieler anderer Bäume und auch der holzige Theil des Hanf- und Flachsstengels sich ebenso verhält. während Roggenstroh und Cocosfaser die Reaction in geringerem Maasse und Flachs-, Hanf- und Baumwollenfaser dieselbe gar nicht zeigt. Dieser gelb färbende Stoff lässt sich weder durch Wasser, noch durch heisse verdünnte Säuren, ätzende oder kohlensaure Alkalien entfernen, er verschwindet nur bei energischer Einwirkung oxydirender Agentien, bei der jedoch die Pflanzenfaser selbst zerstört wird, Um mittelst dieser Reaction den Holzstoff im Papier zu erkennen, werden zwei Tropfen käufliches Anilin mit etwas Wasser und einigen Tropfen Schwefelsäure erwärmt und in diese heisse saure Lösung eine Probe des Papiers getaucht. Bei Anwesenheit von Holzstoff tritt sofort eine mehr oder weniger intensive citronengelbe Färbung auf und wenn das so gefärbte Papier mit der Lupe betrachtet wird, zeigen sich die gelben Holzstückehen mehr oder weniger zersreut in der weissen oder nur wenig gefärbten Masse. (Chem. Centralbl. 1865,623 und Wochenschrift des niederösterr. Gewerbevereins 1865 Nr. 15.)

Ueber die Verbreitung des Kupfers im Thierreich. Von H. L. Ulex. In Uebereinstimmung mit den Versuchen von W. Wicke (Göttinger Nachrichten 1865,349) hat der Verf. gefunden, dass geringe Mengen von Kupfer fast allgemein im Thierreich vorkommen. Bei der Untersuchung von Thieren aus den verschiedensten Classen und den verschiedensten Ländern liess sich dasselbe mit grosser Schärfe nachweisen. Zur Erkennung und Abscheidung des Kupfers empfiehlt der Verf. die grob zerkleinerten Theile in einer Platinschale zu verkohlen und mit kochendem Wasser auszuziehen. Das Filtrum mit der Kohle wird darauf getrocknet, letztere vom Filter getrennt und völlig eingeäschert. In der Asche befindet sich das Kupfer als Oxyd; sie wird mit einigen Tropfen Chlorwasserstoffsaure befeuchtet, gelinde erwärmt, dann etwas Wasser hinzugesetzt, filtrirt und ausgewaschen. Die wasserhelle Flüssigkeit wird mit 20 – 30 Cc. Schwefelwasserstoffwasser versetzt an einem warmen Ort einige Stunden stehen gelassen, und der entstandene braune oder schwarze Absatz abfiltrirt. Das sehr kleine Filter wird mit dem Niederschlag getrocknet und verbrannt. Die Asche, mit

1 oder 2 Tropfen Salzsäure erwärmt, giebt mit Ammoniak eine blaue Lösung. Ueberzeugender jedoch ist es, die Asche des Filters mit Soda auf der Kohle zu reduciren und im Achatmörser die Kohle mit Wasser abzuschlämmen, wobei rothe Kupferflitter zurückbleiben. Nicht selten erhält man jedoch statt der rothen, metallglänzende, graue oder gelblich graue Flitterchen einer Legirung von Kupfer mit Blei. (Jour. f. pr. Ch. 95, 367.)

Ueber die Bromangelicasäure. Von Dr. B. Jaffé. Beim Erwärmen des bromangelicasauren Kali's mit Wasser zersetzt sich dieses (s. diese Zeitschr. Jahrg. 7, 720 ausführlich Ann, d. Ch. u. Ph. 135,291) nach der Gleichung

 $\begin{array}{c} C_5H_7Br_2\Theta \\ K \end{array} \Theta = C\Theta_2 + KBr + C_4H_7Br$ 

Man erhält ein vollkommen klares, wasserhelles Oel von intensivem stechendem Geruch, das schwerer als Wasser ist und bei ungefähr 97° unter theilweiser Zersetzung siedet. Wird diese Verbindung oder auch die Bromangelicasäure oder ihr Kalisalz mit überschüssigem Kali behandelt, so entsteht ein Gas, das mit hellleuchtender Flamme brennt, von Wasser und Brom reichlich absorbirt wird, mit ammoniakalischer Silberlösung keinen Niederschlag giebt, dem Allylen sehr ähnlich riecht und sehr wahrscheinlich Krotonylen C4H6 ist.

Wird das Oel C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Br mit essigsaurem Silber in Berührung gebracht, so überzieht sich dieses sofort mit Bromsilber, wahrscheinlich unter gleichzeitiger Bildung von Essigsäure-Crotyläther. Der Verf. hatte eine zu geringe Menge des Oeles, um diese Reaction zu verfolgen.

Mit Brom verbindet sich das Oel unter hestiger Wärmeentwicklung zu einer ziemlich schweren und dickslüssigen, eigenthümlich nicht stechend riechenden Flüssigkeit, welche nicht unzersetzt destillirt werden kann und nach der Formel C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Br<sub>8</sub> zusammengesetzt ist. Das C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Br verhält sich also einerseits wie das einfach gebromte Butylen, andererseits wie das dem Bromallyl homologen Bromcrotyl. (Ann. d. Ch. u. Ph. 135,300.)

Ueber das Chrom-Acetonitrat. Von P. Schützenberger. Der Verf. hat versucht, ähnliche Salze, wie Scheurer-Kestner vor Kurzem bei seiner Untersuchung über die Atomigkeit des Eisens dargestellt hat 1), mit dem isomorphen Chrom zu erhalten. — Feuchtes, mit Ammoniak gefälltes Chromoxyd wurde zur Hälfte in einem kleinen Ueberschuss von Essigsäure, zur andern Hälfte in der genau nöthigen Menge Salpetersäure gelöst, darauf die beiden Flüssigkeiten vermischt und hinreichend concentrirt. Am nächsten Tage hatte sich eine reichliche Krystallisation eines dunkelgrünen, aus kleinen Blättchen bestehenden Salzes gebildet. Dasselbe wurde gereinigt durch Krystallisation aus Wasser und zuletzt aus Eisessig, worin es, in der Hitze leicht löslich war und woraus es beim Erkalten in sehr voluminösen grünen Blättchen krystallisirte. Das Salz verlor bei 100° Krystallwasser, dessen Quantität indess nicht bestimmt wurde und hatte bei

100° getrochnet eine der Formel  $(Cr_2 \atop 5(C_2H_3\Theta))$   $\Theta_5 + 2H_2\Theta$  entsprechende

<sup>1)</sup> Jahresber. 1863,257; diese Zeitschr. Jahrg. 1863,539.

Zusammensetzung. Auf ungefähr 300° erhitzt entwickelte es salpetzige Dämpfe und hinterliess einen schmutzig gelben Rückstand, der sich in Wasser vollständig mit gelber Farbe löste und Chromsäure enthielt. Bei höherer Temperatur wurde die gelbe Masse plötzlich grün, in Folge der Reduction der Chromsäure. Trotzdem löste sich das Product aber noch in Wasser mit schön grüner Farbe. Der Verf. wird diese Untersuchung fortsetzen. (Bull. de soc. chim. Aout 1865,86.)

Ein neues Verfahren zur volumetrischen Besümmung des Eisens. Von Dr. Clemens Winkler. Um das in einer Lösung befindliche Eisenoxyd direct zu bestimmen, empfiehlt der Verf. die Titrirung mit einer Kupferchlorürlösung von bekauntem Gehalt. Der Vorgang hierbei erfolgt nach der Gleichung

 $Fe_2Cl_3 + Cu_2Cl = 2FeCl + 2CuCl$ 

Um die Beendigung der Reduction mit Schärfe beobachten zu können, werden der Eisenlösung ein paar Tropfen Rhodankalium zugesetzt. Die rothe Farbe wird beim Eintröpfeln der Kupferchlorürlösung immer lichter, verblasst endlich ganz und der nächste einfliessende Tropfen bringt sofort eine deutlich wahrnehmbare, weisse Trübung von Kupferrhodanür hervor, so dass man ein doppeltes Zeichen für die Beendigung der Reduction hat. Die Kupferchlorürlösung stellt der Verf. dar durch Auflösen von Kupfer-

Die Kupferchlorurlösung stellt der Verf. dar durch Auflösen von Kupferblech in Salpetersäure, Abdampfen und Auflösen des Rückstandes in salzsäurehaltigem Wasser. Dieser Lösung wird ein dem Gewicht des trocknen Cu<sub>2</sub>Cl ungefähr gleiche Menge Kochsalz zugefügt, um die Ausscheidung von festem Cu<sub>2</sub>Cl zu verhindern, dann ein Streifen Kupferblech hineingestellt und so lange gekocht, bis die Lösung nahezu farblos ist. Man lässt den Kolben verkorkt erkalten und verdünnt mit salzsäurehaltigem Wasser so weit, dass 1 Cc. ungefähr 0,006 Grm. Eisen entspricht, Um die Lösung ohne Zersetzung aufbewahren zu können, wird in dieselbe eine vom Boden bis zum Halse der gut verschliessbaren Flasche reichende Spirale von starkem Kupferdraht gestellt. Eine frisch bereitete Lösung besass, auf diese Weise aufbewahrt, nach 4 Monaten noch dieselbe Reductionsfähigkeit, obgleich die Flasche sehr oft geöffnet worden war. Der Wirkungswerth des Titer's wird mit einer Eisenchloridlösung von bekanntem Gehalt bestimmt.

Es ist anzurathen, die Eisenlösung gehörig anzusäuern und stark zu verdünnen (auf 0,1—0,2 Grm. Eisen 500 und mehr Cc), weil dann die Erscheinungen deutlicher eintreten. Ferner darf nicht zu viel Sulfocyankaliumlösung hinzugesetzt werden, weil sonst, besonders, wenn man die Titerflüssigkeit rasch zufliessen lässt, vorzeitig schwerlösliches Kupferrhodanür gefällt wird; 4—5 Tropfen einer 10procentigen Lösung sind vollkommen hinzeichend.

Die Anwesenheit gefärbter Metallverbindungen und die Gegenwart von Arsensäure sind bei dieser Methode nicht hinderlich.

Die vom Verf. angeführten Beleg-Versuche ergaben ein sehr scharfes Resultat. (Journ. f. pr. Ch. 95,417.)

Ueber die Trennung von Lanthan und Didym. Von Dr. Clemens Winkler. Bei Gelegenheit einer Mittheilung über volumetrische Kobaltbestimmung (diese Zeitschr. N. f. I, 463) hat der Verf. erwähnt, dass durch

Quecksilberoxyd und übermangansaures Kali nur Ceroxyd niedergeschlagen werde, während Lanthan und Didym in Lösung bleiben. Diese Angabe bedarf insofern der Berichtigung, als mit dem Cer auch das Didym gefällt wird und nur das Lanthan gelöst bleibt, so dass diese Methode ein Mittel giebt, Lanthan und Didym von einander zu trennen. Das Gemenge der 3 durch Glühen erhaltenen Oxyde löst man in heisser Salzsäure, dampft nahezu zur Trockne, um die überschüssige Säure zu entfernen, löst in kaltem Wasser, fügt eine hinreichende Menge von nassbereitetem Quecksilberoxyd zu und lässt eine schwache Lösung von reinem übermangansaurem Kali so lange zutröpfeln, als dessen Farbe noch verschwindet. Man lässt absetzen, giesst vom Niederschlage ab und wäscht ihn durch Decantiren vollständig aus. Er enthält Mangansuperoxyd, Ceroxyd, Didimoxyd und Quecksilberoxyd, während alles Lanthan mit einer Spur Didym in der Lösung ist. Der Niederschlag wird durch Glühen vom Quecksilberoxyd befreit, dann in warmer Salzsäure gelöst, die Lösung mit Schwefelsäure abgedampft, der Rückstand in möglichst wenig Wasser gelöst und in diese Lösung Krusten von schwefelsaurem Kali gelegt. Nach 24 Stunden wird das gefällte Krystallpulver von KO,SO<sub>3</sub>  $+ \frac{\text{Ce}}{\text{Di}} \left\{ \text{O,SO_8} \text{ mit schwefelsaurem Kali ausgewa-} \right\}$ 

schen und Cer und Didym nach einer der bekannten Methoden getrennt. Aus der das Lanthan enthaltenden Lösung wird das Quecksilber mit Schwefelwasserstoff entfernt und dann das Lanthan mit Oxalsäure gefällt. Das aus dem oxalsauren Salz durch Glühen erhaltene Oxyd gab mit Säuren bemahe ganz weisse Salze, deren Lösungen auch bei starker Concentration vor dem Spectroskop nur die Linien Di a und Di b zeigten und desshalb, bei der Empfindlichkeit der Gladstone'schen Reaction, nur eine sehr geringe Menge Didym enthalten konnten.

Eine Hauptbedingung zum Gelingen dieser Trennung ist die Gegenwart einer hinreichenden Menge Cer. Eine cerfreie Lanthan-Didymlösung giebt zwar mit Quecksilberoxyd und übermangansaurem Kali auch eine schwache Fällung von Didym, aber die bei Weitem grössere Menge bleibt mit dem Lanthan gelöst. Fügt man jetzt aber neutrales Cerchlorür zu und fährt mit dem Zutröpfeln der Chamäleonlösung fort, so ist bald alles

Didym mit dem Cer niedergeschlagen.

Im Uebrigen ist es nöthig, dass man mit salzsauren Lösungen arbeite, wie denn überhaupt auch bei dieser Methode alle die Regeln zur Geltung kommen', welche der Verf. früher bei der Beschreibung der Kobaltbestimmung als wesentlich aufgestellt hat. (Journ. f. pr. Ch. 95,410.)

Ueberführung des Benzols in Hexylen. Von L. Carius. Nach einer früheren Angabe des Verf. (Ann. d. Ch. u. Ph. 126, 203) verbindet sich das Benzol direct mit 3 Moleo. Unterchlorigsäurehydrat. Das so gebildete

Phanulantrichlanderin.

Phenylentrichlorhydrin  $Cl_8$   $H_8$  ist das Chlorhydrin einer zuckerähn-

lichen Substanz  $\Theta_6$   $\left\{\begin{matrix} C_6H_6 \\ H_6 \end{matrix}\right\}$  die der Verf. daraus dargestellt hat. Diese sowohl, wie das erwähnte Trichlorhydrin liefern beim Behandeln mit Jodwassersteff als einzige Producte Jodwasserstoff-Hexylen oder unter gewissen Umständen Hexylen selbst. (Ann. d. Ch. u. Ph. 136,71.)

Nachweisung des Traubensuckers neben Rohrsucker von E. Icery. Ein halber Cubikcentimeter einer schwachen Kupfervitriollösung wird unter beständigem Umrühren mit 25 CC. conc. Notronlauge übergossen. Die decantirte Flüssigkeit ist sorgfältig vor Ammoniakzutritt zu bewahren. Hat man einen Zuckersaft zu untersuchen, so giebt man ein Drittel des Volumens an alkalischer Kupferlösung hinzu. Bei Gegenwart von Invertzucker wandelt sich die tiefblaue Lösung nach 2-3 Minuten in eine violettrothe um. (Ann. Chim. phys. [4]. 5,394.)

Darstellung der Lackmustinktur zu Titriversuchen von Berthelot und A. De Fleurieu. Man bereitet zunächst eine concentrirte, wässrige Lackmustinktur, fügt Schwefelsäure bis zur deutlich sauren Reaction hinzu, kocht einige Augenblicke um die Kohlensäure zu entfernen und setzt dann Barytwasser bis zur deutlichen Blaufärbung zu. Den Ueberschuss an Baryt entfernt man durch einige Blasen Kohlensäure, kocht auf, filtrirt und vermischt die Tinktur mit <sup>4</sup>/<sub>10</sub> ihres Volumens an Weingeist. Sie wird dadurch sehr haltbar. (Ann. chim. phys. [4]. 5, 189).

Darstellung von Fluorsilicium im Grossen, patentirt von R. A. Brooman. Durch Glühen eines Gemenges von Flussspath, Kieselerde und Kohle werden 2/3 des Fluors im Flussspath als Fluorsilicium gewonnen, Setzt man dem Gemenge als Flussmittel eine entsprechende Menge Thon zu, so werden bis zu 680/0 des Fluors ausgetrieben. Man glüht in einem mit Röhren versehenem Tiegel ein Gemenge von 11 Aeq. Kieselerde, 18 Aeq. Fluorcalcium und 30 Aeq. Kohle und der geeigneten Menge Thon. (Polyt. Journ. 177,171.)

Apparat sur Darstellung des Phosphersäureanhydrids. Von A. Graf Grabowski. Die Herrichtung besteht aus einer unten offenen Trommel, 14 Zoll hoch und 12 Zoll weit, aus verzinntem, hartgelöthetem Eisenblech. Sie wird an einem vorspringenden Rande von einem hölzernen Gestell getragen und hat im Deckel einen innen geknickten, etwa 1 Zoll weiten Schornstein, den man während der Verbrennung mittelst eines durchbohrten Korkes c verengen kann. In die Seitenwand ist ein kupferner Löffel, dessen eiserner Stiel in einem Holzpropfen festgesteckt ist, eingefügt. Dieser seinerseits passt in die viereckige 1½ Zoll weite Tubulatur der Trommel. Unter der offenen Trommel steht ein Glasgefäss, in das ein weitmündiger, blecherner Trichter, der oben etwa ¼ Zoll weiter ist als die Trommel, und sie genau verschliesst, einmündet. Durch Wegnahme eines Brettchens kann die Spalte zwischen Trommel und Trichter vergrössert werden, wenn die entsauerstoffte Luft erneuert werden soll. Beim Beginn der Operation wird der Löffel mittelst einer Spirituslampe erhitzt und der in die Glasbüchse hineingepasste Trichter möglichst schliessend an die Trommel gestellt.

Der in Stücke geschnittene, gut abgetrocknete Phosphor wird jetzt mit einer Zange eingetragen, indem man den heissen Löffel am Pfropfen fassend der Tubulatur nähert, ein Phosphorstück hineinlegt und den Löf

•

fel in seine frühere Lage zurückbringt. Den Luftzutritt regelt man mittelst Senkung des Trichters und Lüftung des Korkes im Schornstein.

Nur Anfangs, bevor die Trommel warm geworden ist, quillt etwas Dampf aus der Spalte zwischen Trichter und Trommel; die aus dem Schornstein austretende Dampfmenge ist, wenn man mit der Erneuerung der Luft wartet, bis der Phosphor abgebrannt ist, ganz unbeträchtlich. Arbeitet man bei trockenem Wetter, so ist das Product immer pulverig und lässt sich leicht und vollständig mit den Händen in das Glasgefäss hinunterklopfen. (Sitzungsb. d. Akad. z. Wien 1865 Bd. 51.)

Ueber einen neuen rothen Farbestoff aus der Faulbaumrinde. Von Buchner. Vor zwölf Jahren machte der Verf. der k. Akademie eine Mittheilung über einen von ihm in der Rinde von Rhamus Frangula entdeckten gelben und flüchtigen Farbstoff, den er Ramnoxanthin genannt hat. Der Verf. wurde auf diesen Farbstoff aufmerksam gemacht durch seine Eigenschaft, sich schon bei gewöhnlicher Temperatur nach und nach zu verflüchtigen. Weisses Papier, worin die genannte Rinde eingewickelt ist, färbt sich mit der Zeit deutlich gelb und die innere Fläche der Rinde (Wurzelrinde) bedeckt sich mit einer Menge prächtiger, goldgelber und seidenartig glänzender Kryställchen, die man besonders gut mit dem Vergrösserungsglase wahrnehmen kann. Trotz dieser Flüchtigkeit des Rhamnoxanthins ist es dem Verf. doch noch nicht gelungen, eine zum näheren Studium genügende Menge desselben im sublimirten Zustande darzustellen. In grösserer Menge und zwar in Form eines gelben Pulvers kann man den Farbstoff erhalten durch Verdampfen des alkoholischen oder ätherischen Auszuges aus der Faulbaumrinde und weitere Reinigung des aus den concentrirten Auszügen sich ausscheidenden Rhamnoxanthins. Da dem Verf. aber diese Darstellungsweise auf nassem Wege keine Gewähr für die vollkommene Reinheit des Farbstoffes darzubieten schien, so kehrte er wieder zum Versuche der Sublimation zurück. Auf nassem Wege dargestelltes Rhamnoxanthin wurde, mit Quarzsand gemengt, in einem mit einer mattgeschliffenen Glasplatte bedeckten Glase auf einen geheitzten Ofen gestellt und dort während der Wintermonate sich selbst überlassen. Zuerst sublimirten langsam und in geringer Menge goldgelbe Krystallblättchen von Rhamnoxanthin, aber später erschienen anstatt dieser gelbrothe oder morgenrothe, ein lockeres Sublimat bildende nadelförmige Prismen des neuen Farbstoffes. Dieser gelbrothe Farbstoff, dessen Bildung der Verf. schon in seiner früheren Mittheilung angedeutet hat, ist offenbar ein Produkt der Zersetzung des Rhamnoxanthins unter dem Einflusse der Wärme. Er zeigt in seinem Aussehen eine so grosse Aehnlichkeit mit dem Alizarin (Krapproth), dass er davon kaum unterschieden werden kann'). Dass er aber mit diesem nicht identisch ist, beweist schon seine leichtere Löslichkeit in Alkohol und die Eigenschaft dieser Lösung, auf Zusatz von Alkalien intensiv kirschroth oder johannisbeerroth gefärbt zu werden, während die Auflösung des Alizarins dadurch bekanntlich eine purpurrothe, bei reflectirtem Lichte violett erscheinende Färbung annimmt. Der Verf. hofft bald Näheres über die Eigenschaften dieses Farbstoffes berichten zu können. (Ber. d. Akad. z. München 1853 Nr. 25.)

Auch mit dem Nucin, dem sublimirbaren rothgelben Farbstoff der Wallnussschalen, besitzt er grosse Aehnlichkeit.

Ueber das thermische Aequivalent des Magnesiums von Th. Woods. In der schon früher (Jahresb. 1852, 28) beschriebenen Weise, hat der Verf. die Oxydationswärme des Magnesiums bestimmt. Mehrere Versuche ergaben übereinstimmend, dass 1 Aeq. Magnesium bei der Verbrennung oder Oxydation genau doppelt so viel Wärme entwickelt, als 1 Aeq. Zink. 0,9718 Grm. (=1,5 grain) Magnesium erhöhen bei ihrer Verbrennung die Temperatur von 647,9 Gr. (=1000 grain) Wasser um 10,7° (=19,2 F.). Das Aequivalent Zink (=7,7744 Gr.) bringt in derselben Wassermenge eine Temperaturerhöhung von nur 5,3° hervor. Magnesium zeigt demnach die höchste Wärmeentwickelung, denn selbst Kalium und Natrium bringen in 1000 Grain Wasser eine Temperaturerhöhung von nur 9,72° (=17,5 F.) hervor.

Ebenso ist auch die bei der Verbindung des Magnesiums mit Chlorfrei werdende Wärme beträchtlicher als bei allen anderen Körpern. Addirt man zu der beim Lösen von Magnesium in Salzsäure frei werdenden Wärme, diejenige Wärme hinzu, welche bei der Zersetzung absorbirt wird, so ergiebt sich, dass 1 Aeq. Magnesium (0=1) bei der Verbindung mit Chlor, die Temperatur von 1000 grain Wasser um 14° (25,2° F.) erhöht. 1 Aeq. Zink würde unter diesen Umständen eine Erhöhung von 6,25° (11,25° F.) und Kalium 12,7° (22,9° F.) hervorbringen. (Phil. Mag. [4] 30,49.)

Ueber die Umwandlung des Chlorbenzoyls in Benzylalkohol. Von E. Lippmann. In flüssiges Natriumamalgam, welches mit einer Schicht Chlorbenzoyl bedeckt war, wurde ein langsamer Strom trockner Salzsäure geleitet. Es entwickelte sich uur sehr wenig Wasserstoff. Nach einigen Tagen wurde die Flüssigkeit vom Amalgam getrennt, Kali zur Entfernung des überschüssigen Chlorbenzoyls hinzugefügt und mit Aether geschüttelt. Beim Abdestilliren des Aethers blieb eine Flüssigkeit, die durch fractionirte Destillation in ein bei 206-212° siedendes, angenehm riechendes Oel und einen braunen harzigen Rückstand zerlegt wurde. Das Oel war Benzylalkohol, es lieferte bei der Oxydation mit Salpetersäure, Benzoësäure und beim Behandeln mit Natrium und Chloracetyl den Essigsäure-Benzyläther.

Bei der Einwirkung des Wasserstoffs bildet sich offenbar zuerst Benzaldehyd') und dieser geht, wie Friedel gezeigt hat, durch Aufnahme von Wasserstoff leicht in Benzylalkohol über. (Bull. de la soc. chim. Oct. 1865, 249.)

Beiträge sur Kenntniss der Anilinfarbstoffe. Von G. Städeler. Azobenzol verändert sich beim Erhitzen auf 230° in zugeschmolzenen Glasröhren nicht, ebensowenig eine Mischung von Azobenzol und Anilin. Auch salzsaures Anilin für sich oder mit Anilin gemischt, erleidet keine wesentliche Zersetzung, es bildet sich in letzterem Fall bei 150-160° eine violette, bei 200-230° eine blaue, harzähnliche Substanz in sehr geringer Menge, deren Entstehung dem oxydirenden Einfluss der mit eingeschlossenen Luft zuzuschreiben ist. Wird salzsaures Anilin (2 Aeq.) mit Azobenzol (1 Aeq.) erhitzt, so wird die Mischung bei 170° schön violett, bei 230° tief dunkel-

<sup>1)</sup> Chiozza (Compt. rend. 36,631) erhieit bereits aus Chlorbenzoyl mit .- Wasserstoffkupfer und Kolbe (Annal. d. Chem. u. Ph. 98,344) aus Cyanbenzoyl mit Zink und Salzsäure Bittermandelöl.

blau. Wasser löst dann einen an Salzsäure gebundenen violetten Körper, die Hauptmenge bleibt ungelöst, löst sich aber mit Zurücklassung von etwas huminartiger Substanz mit rein blauer Farbe in Weingeist und liefert beim Verdunsten eine glänzend kupferrothe, dem Anilinblau sehr ähnliche Masse. - Beim Erhitzen gleicher Aequiv. von Azobenzol und salzsaurem Anilin entstehen dieselben Farbstoffe, aber es bleibt Azobenzol unzersetzt. — Salzsaures Toluidin und Azobenzol liefern bei 230° einen in Wasser löelichen rubinrothen Farbstoff, eine kleine Menge eines schwerer löslichen violetten Farbstoffes und einen in Wasser unlöslichen, in Weingeist mit blauer Farbe löslichen Farbstoff, der beim Verdunsten dunkelbronzefarben ohne Kupferglanz zurückbleibt. — Anilin und Nitrobenzol wirken bei 200° nicht aufeinander ein. Ein Gemisch von salzsaurem Anilin (2 Aeq.) und Nitrobenzol (1 Aeq.) färbt sich bei 150° violett, bei höherer Temperatur blau. Beim Auskochen mit Wasser entsteht eine intensiv blau gefärbte, aber nur wenig Farbstoff enthaltende Lösung, die durch Alkalien fast rosenroth wird. Auch Salzsäure löste nur wenig auf. Die ungelöst bleibende pulverförmige Masse war in Weingeist fast vollständig löslich. Die rein blaue Lösung wurde durch Alkalien nicht geröthet und hinterliess beim Verdampfen eine kupferglänzende Masse, die mit dem aus Anilin und Azobenzol erzeugten Blau identisch zu sein scheint. Beim Erhitzen gleicher Aeq. von salzsaurem Anilin und Nitrobenzol entsteht im Wesentlichen ein in Wasser löslicher Farbstoff, der durch Natron als brauner, in Weingeist mit kirschrother Farbe löslicher Niederschlag gefällt wird. Die alkoholische Lösung hinterlässt beim Verdunsten einen grünlich bronzefarbenen Niederschlag, mit Salzsäure versetzt bekommt sie einen Stich ins bläuliche. — Toluidin und Nitrobenzol liefern keine Farbstoffe. — Hydrazobenzol wird beim Erhitzen für sich auf 180° in Azobenzol und Anilin gespalten und salzsaures Benzidin giebt beim Erhitzen für sich, oder mit Azobenzol, oder mit Anilin bei 230° keine Farbstoffe. 1 Th. reines Anilin (Siedep. 188° bei 730mm. Druck, theils aus Benzoësaure, theils aus Acetanilid dargestellt) wurde mit 3 Th. einer 43,5 procentigen Arsensaurelösung allmählich auf 160° erhitzt. Anfänglich ging viel Anilin über, es entstand eine violette Lösung und es blieb ein in Wasser unlöslicher, in Alkohol mit rein violetter Farbe löslicher Farbstoff. Diese Farbstoffe sind indess durchaus verschieden von dem Fuchsinroth, welches nur bei Anwesenheit von Toluidin entsteht. - Der Verf. zieht aus dieser Untersuchung den Schluss, dass die Ansicht, das Anilin allein liefere keine Farbstoffe, nicht richtig sei, da die davon abstammenden Körper sich durch prachtvoll violette und blaue Farben auszeichnen, dass aber lebhaft rothe Pigmente nur aus dem Anilin oder dem Azobenzol erhalten werden, wenn diese Körper mit Toluidin gemengt sind. (Chem. Centralbl. 1865,674 aus d. Vierteljahrsschr. d. naturf. Ges. in Zürich Bd. 9.)

Versuche sur Darstellung des Acetylens. Von P. de Wilde. 1) Aetylenchlorid liefert auf eine genügend hohe Temperatur erhitzt, neben geringen
Mengen Acetylen, nach HCl,H,GH<sub>4</sub> und ein mit Brom verbindbares Chlorid. 2) Bei der gleichen Zersetzung des gechlorten Aethylens bildet sich
ebenfalls nur wenig Acetylen. 3) Bei der Verbrennung des Actylens in
Luft und in Chlor entsteht G<sub>2</sub>H<sub>2</sub>. Ebenso ist es im brennenden Leuchtgas enthalten und der Verf. hält es für wahrscheinlich, dess das hier ent-

stehende Acetylen mehr zur Erhöhung der Leuchtkraft beiträgt, als das ursprünglich im Leuchtgas enthaltene Actylen. (L'Institut. Nr. 1648, 247.)

Ueber die Bereitung und einige Eigenschaften der Pyrogallussäure. Von Victor de Luynes und G. Esperandicu. Die Vers. zersetzen die Gallussäure mit ihrem dreifschen Gewicht Wasser in einem aus Bronze gemachten Papin'schen Tops, bei einer Temperatur von 200 –210°. Nach zwei Stunden ist die Operation beendet, und man erhält genau die nach der Gleichung C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>O<sub>10</sub>=2CO<sub>2</sub>+C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub> berechnete Menge von wenig gefärbter, durch Thierkohle leicht zu reinigender Pyrogallussäure, in Wasser gelöst. Durch Abdampsen, Kristallisirenlassen und Destilliren im lustleeren Raum erhält man sie vollständig weiss. Aussallend war es, dass die gebildete Kohlensäure durch die Fugen des Topses entwich, während der überhitzte Wasserdamps zurückgehalten wurde. — Durch die Einwirkung von NH<sub>3</sub> erhielten die Vers. eine krystallisische Verbindung analog der, die das Orcin bildet. Mit dem Chinin erhielten sie eine schwer krystallisirbare Verbindung. Mit Chloracetyl wird unter Entwicklung von HCI ein kristallisirtes Product erhalten, das die Vers. noch weiter zu untersuchen gedenken

Ueber übersättigte Lösungen von J. Jeannel. Die übersättigte Lösung eines Salzes kristallisirt, wenn sie mit einer kaltgesättigten Lösung desselben Salzes zusammenkommt. Dampft man eine übersättigte Alauniösung so weit ab, dass sie nur die dem kristallisirten Alaun zukommende Wassermenge enthält, und lässt sie an der Luft erkalten, so scheidet sich ein modificirtes Salz ab, welches an der Luft, unter Wärmeentwickelung und beträchtlicher Volumenvergrösserung in gewöhnlichen Alaun übergeht.

Die Krystallisation der übersättigten Lösungen wird nicht durch in der Atmosphäre befindliche Salztheilchen bewirkt. Die Gegenwart des O,NH<sub>5</sub>,HS u, s. w. in der Luft verhindert das Vorhandensein darin der

meisten Salze, welche übersättigte Lösungen bilden.

Die Dimensionen der Gefässöffnungen sind vom grössten Einfluss auf das Verhalten der übersättigten Lösungen. Ein kleiner Durchmesser der Gefässöffnung verhindert die Krystallisation fast gänzlich. Die übersättigte Lösung des weinsauren Natrons krystallisirt in einer luftleeren und vor der Lampe zugeschmolzenen Retorte.

Die Gefässwandungen verhindern mehr oder weniger die Krystallisation. Ist die Oberfläche der Wandungen grösser als die der Lösung, so wird die

Krystallisation gänzlich verhindert.

Eine bei 33° gesättigte Glaubersalslösung kann vermittelst eines Rohres oder Glasstabes tropfenweise auf eine Glas- oder Metallplatte gebracht werden. Sie erkaltet hier, ohne zu krystallisiren. Verdampft man diese Lösung bei gelinder Wärme oder in der Sonne, so scheidet sie feine Krystallbüschel eines nicht verwitternden Salzes ab. Verdampft man sie bei 20°, so setzt sie nicht verwitternde Dodekaëder ab. — Dieselbe Lösung kann am Ende eines Glasstabes von 8-4 Millim. Durchmesser erkalten und lange Zeit ohne zu krystallisiren, an der Luft gehalten werden. Sie krystallisirt nicht in grossen, verwitternden, prismatischen Nadeln, sondern liefert beim Eintrocknen luftbeständige Dodekaëder.

\_\_

Eine übersättigte Alaunlösung trocknet an der Luft ein, ohne zu krystallisiren, wenn sie in einer dünnen Lage auf eine schwach erwärmte Glasplatte gebracht wird. (Compt. rend. 61,412.)

Ueber die Verdünnung concentrirter Lösungen von A. Vogel. 1) Hat man eine Flüssigkeit vom spec. Gew. a, auf das spec. Gew. b zu verdünnen, so hat man auf je Acc dieser Flüssigkeit, zcc Wasser hinzuzusetzen, nach der Formel: z =  $\frac{A.(a-b)}{C-1}$ .

2) Hat man aus einer Lösung om sp. G. a, Acc vom spec. Gew. C. zu bereiten, so nehme man xcc der schwereren Lösung und versetze sie mit A—xcc Wasser nach der Formel x= $\frac{A(C-1)}{a-1}$ .

(Deutsche ill. Gewerbezeitg. 1865, Nr. 26.)

Eine neue Methode sur Darstellung des Methyls von M. P. Schützenberger besteht darin, einen Ueberschuss von Bariumsuperoxyd auf Essigsäureanhydrid in der Wärme einwirken zu lassen. Die Entwicklung ist regelmässig und der Process geht genau nach folgender Gleichung vor sich:

$$2 \begin{pmatrix} G_2H_3\Theta \\ G_2H_3\Theta \end{pmatrix}\Theta + Ba\Theta_2 = 2G\Theta_2 + G_2H_6 + \frac{Ba}{2G_2H_3\Theta}\Theta_2.$$
(Compt. rend. 61,487.)

Ueber die Bestimmung des Indigblaus von C. Ullgren. Der Verf. hat sich zunächst überzeugt, dass bei der Reduktion mit Traubenzucker und alkoholischer Natronlösung (nach Fritssche), oder mit Eisenvitriol und Natronleuge übereinstimmende Zehlen erhelten werden

tronlauge übereinstimmende Zahlen erhalten werden.

Bei der Reduktion des Indigblaus tritt stets ein Verlust dessselben ein. Von einem aus Indigküpe abgeschiedenen und 2 Mal nach Fritzsche's Methode gereinigten Indigo wurden nur 86,87% des angewandten Materials wiedergewonnen, als er einer nochmaligen Reduktion unterworfen wurde. Innerhalb gewisser Grenzen ist hierbei die Menge an Natronlauge ohne Einfluss auf den constanten Verlust. Zur volumetrischen Bestimmung des Indigo's eignet sich am besten die Oxydation mit rothem Blutlaugensalz bei Gegenwart von überschüssiger Soda. Man löst 1 Gr. Indigo in 10 Gr. schwachrauchender Schwefelsäure bei sehr gelinder Wärme (unter 50°) auf, verdünnt bis zu 1 Liter. nimmt von der Lösung 20cc., die wiederum bis zu 1 Liter verdünnt werden, fügt zu der letzteren Lösung 20 cc einer kaltgesättigten Sodalösung und titrirt, in einer Porzellanschale, mit der Blutlaugensalzlösung, bis zur Entfärbung. Die Lösung des Blutlaugensalzes enthält im Liter etwa 2,5 Gr. Salz. Durch Gegenversuche mit reinem Indigo lässt sich der absolute Werth dieser Lösung bestimmen. (Journ. of the chem. soc. [2]. 3, 217.)

salpetersaures Ammoniak im Grossen darzustellen, durch Einleiten von  $\mathrm{NH_5}$  in starke Salpetersäure, bildete sich durch einen zufälligen Alkoholgehalt des Ammoniakgases eine ziemlich ansehnliche Menge Salpeteräther. Bei wiederholter Rektifikation zeigte derselbe den Siedepunkt 87,2° (bei 721,5 Mill.) Spec. Gew. bei  $17^\circ=1,0948$ . Da bei dieser Reaktion das  $\mathrm{NH_5}$  dem sonst angewandten Harnstoff ähnlich zu wirken schien, liess der Verf. ein Gemisch von 3 Th. stärksten Ammoniaks und 1 Thl. Alkohl von 95° in Salpetersäure von 1,42 Tropfen, erhielt aber keinen Aether. Als aber ein Gemisch von 4 Thl. Ammoniak (von 0,886 spec. Gew.) und 1 Thl. Alkohl von 95° im Wasserbade erwärmt und die Dämpfe in Salpetersäure von 1,42 sp. G. geleitet wurden, trat eine lebhafte Reaktion ein und es bildete sich Salpeteräther. Von 2 Pfd. Salpetersäure  $1^1/2$  Unzen Aether). (N. Jahrb. f. Pharm. 24,1.)

Reaktion auf Leim von Carey Lea. Bringt man Leim in eine saure Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd, so wird er roth und bildet bei gewöhnlicher Temperatur nach einiger Zeit eine schön rothe Lösung. Kocht man diese Lösung einige Minuten lang, so wird sie dunkler. Die heisse Lösung nimmt auf Zusatz von chlorsaurem Kalirascheine schmutzig hellgelbe Farbe an. Die rothe Farbe scheint zu ihrer Entstehung einer gewissen Zeit zu bedürfen, die durch Erwärmen nicht ersetzt werden kann.

Leim löst sich in einer siedenden Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd, mit gelber Farbe. — Die Reaktion mit Quecksilberoxydlösung ist übrigens nicht sehr empfindlich. Bei einem Gehalt der Lösung von 0,5% Leim, tritt nach 24 Stunden nur eine schwache, aber deutliche

Röthung ein.

Der Verf. stellte dann noch Versuche mit Metagelatin an. Zu diesem Zweck liess er Leim in kalter Oxalsäurelösung aufquellen und erwärmte dann vorsichtig noch so lang, bis die Masse beim Erkalten flüssig blieb. Die Flüssigkeit wurde hierauf mit kohlensaurem Kalk bis zur Entfernung aller Oxalsäure geschüttelt. Eine solche Lösung hielt sich in einem verstöpselten Gefässe, Monate lang im warmen Zimmer, ohne zu faulen. Sie war fast so flüssig wie Wasser, vollkommen neutral und geschmacklos. Wurde zu dieser Lösung salpetersaures Quecksilberoxyd gegossen, so entstand zunächst ein weisslicher, flockiger Niederschlag, welcher, gerade wie die überstehende Flüssigkeit, nach einigem Stehen stark roth wurde. Die Reaktion war mit diesem Leim viel deutlicher als mit gewöhnlichem. (Sillim. Amer. Joun. [2] 40,81.)

Ueber die Behandlung des Opiums mit Terpentinol von Gobley. Zerkleinertes smyrnaer Opium wurde im Wasserbade mit Terpentinol digerirt. Beim Verdunsten der Lösung schieden sich neben etwas Harz und einem Oele ziemlich voluminose Krystalle aus, welche gehörig gereinigt, sich als Narcotin erwiesen. Terpintinol wirkt also auf Opium wie Aether ein. Obige Beobachtung bestätigt zugleich Pelletier's Ansicht, dass das Narcotin frei im Opium enthalten ist. (Journ. deph. et de chim. [4] 2,156.)

### Magnetische Untersuchung.

Von G. Wiedemann.

(Pogg. Ann. 126,1.)

Ueber den Magnetismus der Salze der magnetischen Metalle. Wir können hier der Natur dieser Zeitschrift nach nur die Hauptschlüsse mittheilen, die der Verf. aus seinen Beobachtungen zieht. Die Messung der magnetischen Wirkung der Salze und Salzlösungen geschah mit Hülfe eines Drehwiderstandes (d. Torsion.). Die zu untersuchende Lösung hing in einem mit einer Marke versehenen Glasgefäss an einem Neusilberdraht vor einem Elektro-Magneten und die Ablenkung wurde in bekannter Art mittelst eines Maassstabs, der sich in einem am Draht befestigten Spiegel spiegelte, beobachtet.

Dürfte man voraussetzen, dass die Kraft, mit der der Aufhängungsdraht während seiner Drillung in seine Ruhelage zurückzukehren strebt, seiner Torsion direct proportional ist, so würde die Anziehung oder Abstossung des gefüllten Glasgefässes ebenfalls dieser Torsion proportional sein. Ist ferner anzunehmen, dass das magnetische Moment des letzteren der magnetisirenden Kraft proportional ist, so müsste jene Torsion dem Quadrat dieser Kraft entsprechen. Dies tritt genügend nur bei dem Neusilberdraht ein und es ergiebt sich, dass die ablenkende Kraft dem Quadrat der magnetisirenden Kraft, also innerhalb der Gränzen der Beobachtung das magnetische Moment des mit der Salzlösung gefüllten Glasgefässes der auf dasselbe wirkenden magnetisirenden Kraft direct proportional ist.

Magnetisches Verhalten verschieden gesättigter Lösungen desselben Salzes. Die Versuche wurden an je vier wässrigen Lösungen von Eisenchlorid und Manganchlorid angestellt, deren Salzgehalt durch Verdünnung mit Wasser auf <sup>3</sup>/<sub>4</sub> dann <sup>1</sup>/<sub>2</sub> und dann <sup>1</sup>/<sub>4</sub> ihres ursprünglichen Gehaltes (<sup>1</sup>/<sub>1</sub>) vermindert wurde. Bei stets 13° wurde jede Lösung in dem Torsionsapparat zwei verschiedenen Intensitäten des magnetisirenden Stroms der magnetischen Wirkung ausgesetzt. Das zu diesen Versuchen für die Salzlösungen benutzte Gefäss mit Wasser gefüllt zeigte statt der Anziehung durch den Elektromagnet eine Abstossung; es war also überwiegend diamagnetisch. Zieht man den Magnetismus des mit Wasser gefüllten Gefässes von dem Magnetismus desselben bei seiner Füllung mit den Salzlösungen ab, so erhält man Zahlen aus denen sich ergiebt, dass sich der Magnetismus der Salzlösungen direct durch Addition des

l

t

i

Magnetismus des Lösungsmittels und des in demselben gelösten Salzes ergiebt und dass der Magnetismus des letztern proportional ist dem in der Raumeinheit enthaltenen Gewicht desselben. Hierbei ist der Unterschied der Wassermenge im Gefäss, je nachdem es mit reinem Wasser oder mit der Salzlösung gefüllt ist, vernachlässigt. Aehnliche Beobachtungen hat bereits Plücker (Pogg. Ann. 74,325 [1848]) gemacht. Eine ausnahmsweise Abnahme des magnetischen Momentes der Gewichtseinheit des Salzes bei abnehmender Concentration in den Eisenchloridlösungen, die der Verf. beobachtete, dürfte auf der Bildung basischer Salze in den verdünnten Lösungen und der schwächer werdenden magnetischen Wechselwirkung der mehr entfernten Salztheile beruhen.

Einfluss des Lösungsmittels. In diesem Fall wurde dasselbe Verhalten wie im vorhergehenden Fall gefunden. Es ist also auch hier der Magnetismus des gelösten Salzes für sich von der Natur

des Lösungsmittels nahezu unabhängig.

Einfluss der Wärme auf den Magnetismus der gelösten Salze. In das mit der Salzlösung gefüllte Glasgefäss wurde ein Thermometer eingesenkt, das Glasgefäss erhitzt und der Magnetismus desselben bei seiner allmähligen Abkühlung (in einem doppelwandigen Luftbad) beobachtet. Wurde das Glasgefäss nur mit Wasser gefüllt, so ergab sich durch einen zufälligen Umstand, dass sich sein Diamagnetismus mit Erhöhung der Temperatur fast gar uicht änderte. Zog man daher diesen von dem Magnetismus der Salzlösungen ab, so ergab sich der Einfluss der Temperatur auf den Magnetismus des in demselben befindlichen Salzes. Der Untersuchung wurden zwischen 900-100 schwefelsaures Eisen-oxydul und -oxyd, Eisen-chlortir und -chlorid, schwefelsaures Nickeloxydul, salpetersaures Kobaltoxydul und rothes Blutlaugensalz unterworfen. Es ergiebt sich aus ihr, dass der Magnetismus der gelösten Salze, soweit die Beobachtungen reichen, proportional mit der Temperatur abnimmt und zwar ändert sich trotz der grossen chemischen Verschiedenheit der untersuchten Salze, ihr Magnetismus hierbei nach demselben Gesetze.

Verhalten der Lösungen verschiedener Salze der magnetischen Metalle. Ueber diesen Gegenstand liegen Versuche von Faraday, Plücker und E. Becquerel vor, die aber mit nicht so reinen Verbindungen, als der Verf. verwendet hat, ausgeführt worden sind. Verwandt wurde schwefels. und salpeters. Nickel- und Kobaltoxydul und Chlor-nickel und -kobalt; schwefels. Eisen- und Mangan-oxydul, Manganchlorür, und Chrom- und Eisen-chlorid, salpeters. Eisen-oxyd (basisch), und -oxydul und salpeters. Mangan-oxydul, schwefels. und salpeters. Chromoxyd und schwefels. Eisenoxydul-Ammoniak. Bezeichnet man mit dem specifischen Magnetismus eines

Salzes das durch die magnetisirende Kraft Eins in der Gewichtseinheit desselben erregte temporare magnetische Moment, so ergiebt sich, bei den analog zusammengesetzten Salzen desselben Metalles, dass das Product des spec. Magnetismus derselben mit ihrem Atomgewicht unverän-Also ist der durch die magnetisirende Kraft Eins erregte temporare Magnetismus je eines Atoms der Verbindung einer bestimmten Oxydationsstufe eines Metalls mit verschiedenen Säuren stets derselbe. Dabei verhalten sich die Sauerstoffsalze und Haloidsalze ganz gleich. Ferner zeigt sich, dass bei gleichen Zuständen der verschiedenen Metalle in ihren Verbindungen, wie in den Oxydulsalzen, nicht das Eisen, sondern das Mangan den höchsten Magnetismus zeigt. Die Salze der verschiedenen Oxydationsstufen desselben Metalles (Fe) besitzen dagegen bei gleichem Metallgehalt einen sehr verschiedenen Magnetismus. So verhält sich der Magnetismus der Eisenoxydulsalze zu dem der Eisenoxydsalze bei gleichem Eisengehalt (1 Fe) wie 1: 1,24 etwa. Ferner ist wie bekannt eine Lösung von saurem chromsaurem Kali diamagnetisch; sie wird aber magnetisch, sobald die Chromsäure in ihr in Chromoxyd übergeht; ebenso ist das rothe Blutlaugensalz entschieden magnetisch, das gelbe schwach diamagnetisch. Es ist indess nicht einmal erforderlich, dass sich ein Atom eines Metalles mit verschiedenen Mengen Sauerstoff. Chlor u. s. w. vereint, um ihm in seinen Salzen einen verschieden starken Magnetismus zu ertheilen. Es genügt dazu schon ein ungleiches moleculares Verhalten derselben Oxydationsstufe in ihren Verbindungen. So zeigten sich bei der Untersuchung der Eisen-Oxydsalze Abweichungen von der Gleichheit ihres Magnetismus bei gleichem Eisengehalt, veranlasst durch die Anwesenheit von basischen Salzen in den Lösungen, die selbst bei einem Ueberschuss an Säuren sich in verdünnten Lösungen bilden können. In diesen Fällen erwies sich der Magnetismus der Lösungen, wenn er auf einen Gehalt von einem Atom Eisenoxyd berechnet wurde, stets als zu klein im Verhältniss zu den eben erwähnten Werthen desselben in den sauren Lösungen der Salze. In all diesen Fällen befand sich das Oxydhydrat zum Theil im colloiden Zustande. Auch zeigten Lösungen von colloïdem Eisenoxyd, welche durch Dialyse mittelst Pergamentpapier aus einer Eisenchloridlösung gewonnen waren die mit einer zur Fällung des Oxydhydrats unzureichenden Menge von wässerigem Ammoniak versetzt war, obgleich diese Lösung in 10cc 0,2 Gr. Eisenoxyd enthielt, sich doch kaum magnetisch. Ein Tropfen Schwefelsäure, der das Oxyd abschied und theilweise löste, erhöhte gleich den Magnetismus; und 1/5 des Vol. der Lösung an Salzsäure (die alles Oxyd löste) brachte den Magnetismus auf das früher beobachtete Maass.

Magnetismus der festen Salze. Die festen Salze wurden mit geglühter Kieselsäure und Chlorkalium möglichst fein zerrieben in das Glasgefäss gebracht. Der Magnetismus der Kieselsäure und des Chlorkaliums und des hie und da zugesetzten Wassers musete natürlich abgerechnet werden. Es wurden untersucht: Eisenvitriol mit Kieselsäure und (Kieselsäurewasser), krist. schwefels. Manganund Kobalt-oxydul und wasserfreies schwefels. Kobaltoxydul und krist. schwefels. Eisenoxydul-Ammoniak, und Eisen-chlorür. Alle versetzt mit Kieselsäure. Ferner wasserfreies Eisen-chlorid mit Chlorkalium. Diese wegen der Schwierigkeit einer gleichmässigen Mischung weniger genauen Versuche sagen, dass der Magnetismus der Salze im trocknen Zustande nahe derselbe ist, wie der Magnetismus derselben Salze im gelösten Zustande, und dass die Verbindungen der wasserfreien Salze mit Krystallwasser ihren Magnetismus nicht wesentlich ändert. Um das eben Ausgesprochene auch bei den unlöslichen Salzen zu prüfen, wurden gefällte kohlen- und phosphor-saure Salze von Kobalt und Mangan untersucht, es zeigte sich keine Uebereinstimmung mit den früheren Ergebnissen. Der Verf. schiebt dies Verhalten auf die wech-selnde Basicität dieser Niederschläge.

Der Verf. zieht aus seinen Beobachtungen den Schluss, dass in allen ähnlich constituirten Salzen das Atom des Metalles durch gleiche magnetisirende Kräfte einen gleichen temporären Magnetismus erhalte. Wahrscheinlich, weil der Magnetismus oder Diamagnetismus der mit dem Metallatom verbundenen übrigen Bestandtheile der Verbindung im Verhältniss zu dem Magnetismus des Metallatoms, für die benutzten Beobachtungsmittel, verschwindend klein ist. Der Verf. knupft endlich an diese Beobachtungen Betrachtungen, die sich aus der Annahme von drehbaren Molecularmagneten ergeben und aus denen folgende Sätze hervorgehoben werden sollen. Dem Metallatom muss in allen Salzen ein gleiches magnetisches Gesammtmoment beigelegt werden und angenommen werden, dass ihm in allen Verbindungen, in denen es eine gleiche Lagerung in der Gruppe der verbundenen Atome einnimmt eine gleiche Widerstandskraft gegen die Drehung zukommt. Jedes Salzmolecul müsste dann aus einer grossen Anzahl, in verschiedenen Lagen geordneter Salzatome bestehen, mit denen auch die Metallatome in ihuen verschieden gerichtet wären, oder das Metallatom könnte in den gleichgelagerten Salzatomen mit seiner magnetischen Axe verschieden gerichtet sein oder einfacher, das Metallatom selbst kann aus einer grossen Anzahl verschieden gerichteter Molecularmagneten bestehen. Durch die letzte Annahme würde der allen gleichartigen Verbindungen desselben Metalles gleiche Drehungswiderstand sich auf ihr unveränderliches Metallatom beschränken. Die verschiedene Magnetisirbarkeit der Krystalle nach verschiedenen Richtungen würde sich daraus ableiten, dass die Drehbarkeit der Molecularmagnete nach verschiedenen Richtungen verschieden gross wäre oder dass die magnetische Axe in den Salzmolectilen oder Metallatome selbst tiberwiegend nach gewissen Richtungen hingerichtet wäre. In den verschiedenen einander nicht entsprechenden Verbindungen desselben Metalles könnte man annehmen, dass das Metall mit einem ungleichen eigenthümlichen Moment in die Verbindung einginge und auch durch ungleiche Kräfte an seiner magnetischen Drehung behindert würde. Die verschiedene magnetische Kraft ähnlich zusammengesetzter Salze verschiedener Metalle dürfte, da die Drehungswiderstände (Cohäsionskraft) wohl nahezu gleich wären, dem eigenthümlichen Magnetismus des Metallatoms zuzuschreiben seien. Wenn ferner in gleichartigen Verbindungen das Mangan viel stärker magnetisch ist als das Eisen, bei den freien Metallen aber das umgekehrte Verhalten auftritt, so könnte man diesen Unterschied auf die verschiedenen Cohäsionskräfte der Salze und der Metalle schieben. man dem entsprechend bei den Salzen, selbst bei Anwendung starker Magnete noch keine Annäherung der temporären magnetischen Momente an das Maximum, während dies bei den Metallen deutlich zu beobachten ist. Dass die Temperaturerhöhung das magnetische Moment der Salze vermindert, 'oder nach Ampére's Vorstellung eine Abnahme der in festen Bahnen fliessenden Molecularströme bedingt) und zwar bei den verschiedenen Salzen nahezu in gleichem Masse, kann auf einer Verminderung des Magnetismus der Atome und Vermehrung der Grösse des Drehungsmomentes der Cohäsion beruhen. Da man nun aber bei den Untersuchungen über die Cohäsion der Metalle im Allgemeinen eine Abnahme der Kräfte beobachtet, welche sich ihrer Gestaltsänderung entgegenstellen, so sollte hiernach im Gegentheil mit steigender Wärme die Cohäsion abnehmen, damit also, die Verminderung des Magnetismus doch eintritt, muss der Magnetismus durch die Erwärmung sehr schnell abnehmen.

## Zur Kenntniss des Phosphors.

Von W. Hittorf.

(Pogg. Ann. 126, 193.)

Wohl getrockneter käuflicher rother Phosphor wurde in einer Glasröhre, aus der mit der Geissler'schen Quecksilberpumpe die

Luft ausgepumpt worden war, eingeschmolzen und in Dampfen von 2550-5300 C, die in einem etwas weiten Rohr gebildet wurden, erhitzt. Dies weitere Rohr konnte mit einer Luftpumpe in Verbindung gesetzt werden, so dass man in ihm auch unter einem geringeren Druck als dem gewöhnlichen Luftdruck sieden lassen konnte. In den Dämpfen von Quecksilber-Chlorid (307°) oder Bromid (324°) wurde rother Phosphor nur dunkler, dagegen im Quecksilber-Jodid (358°) bildeten sich im zuerst erkalteten Theil farblose Phosphortröpfchen, deren Menge sich nicht bei längerer Erheitzung vermehrte. Im Dampf von Schwefel (447°) oder Schwefelphosphor (530°) vermehrte sich der farblose Phosphor bedeutend. Während die Glasröhre in den Dämpfen hing, füllte der farblose Phosphor als Gas die Röhre. In einem gegebenen Raum bildete sich daher bei gegebener Wärme eine bestimmte Menge Dampf aus dem rothen Phosphor, ohne dass der letztere flüssig wurde. Sobald diese grösstmögliche Dichte und Spannkraft eingetreten ist, bleibt der übrige Phosphor unverändert. Beim Erkalten kehrt der Dampf nicht in den Zustand des rothen Phosphors zurück, sondern verdichtet sich als farbloser Phosphor. Bestimmt man die Menge dieses farblosen Phosphors, der sich bei einer gegebenen Wärme in einem Röhrchen von bekanntem Rauminhalt bildet, so erhält man die bei dieser Wärme grösstmögliche Dampfdichte. Da der Phosphordampf 62mal so schwer als H bei gleichem Druck und gleicher Wärme ist, so berechnet sich aus der gefundenen Dichte auch die grösste Dampfspanukraft, wenn die Gesetze von Moriotte und Gay-Lussac noch gültig bleiben. Der Verf. hat in der angeführten Weise den rothen Phosphor theilweise bei 3580 (Quecksilberjodiddampf), 4090 (Schwefeldampf unter 388mm Druck), 447° (Schwefeldampf), 530° (Schwefelphosphordampf) in farblosen Phosphor übergeführt und diesen für sich gewogen, indem er ihn an einem zuerst allein schnell erkalteten Rohrtheil sich absetzen liess und diesen dann absprengte. Der Verf. fand: bei einstündiger Erhitzung auf 358°: Gewicht eines Liters Phosphordampf =G=0,0996 Gr. Spannkraft =S=31,5mm; bei 3/4-st. Erhitzung auf 409°: G=1,085 Gr.; S=370,6mm; bei 35 Minuten langer Erhitzung auf 447°: G=4,531Gr. u. S=1634mm=2Atm. 114mm) bei 3-stündiger Erhitzung G=4,546 Gr. u. S=1639mm= 2 Atm. 119mm; endlich bei 1/2-stündiger Erhitzung auf 5300G= 15,265 Grm. S=6139mm=8 Atm. 59mm. (Diese letzte Bestimmung ist etwas zn hoch wegen ungleichmässiger Erhitzung der Röhre.)

Schrötter giebt an bei 260° gehe der rothe Phosphor in farblosen über. Der Verf. konnte bei 4-stündiger Erhitzung auf 255° Benzoësäuredampf) in einem Röhrchen mit einem kalt gehaltenen

Ende keinen farblosen Phosphor bilden, auch verbrennt der rothe P bei dieser Wärme mit O nicht. Der Verf. glaubt, Schrötter habe bei 260° nur noch etwas farblosen P, der dem rothen P beigemengt war, verdampft. Bei 307° (Quecksilberchloriddampf) tritt eine Umwandlung des rothen P ein. Jedenfalls steht fest, dass des rothe P unterhalb 260° nicht flüchtig ist und von da an Dämpfe von stetig wachsender Dichte und Spannung giebt.

Die Verdampfung des rothen P erfolgt sehr langsam. Der rothe P in einer luftleeren starken Röhre, die in einer mit Magnesia ausgefüllten eisernen verschlossenen Hülle der Hitze von 5 Bunsen'schen Brennern ausgesetzt wurde, erschien nur zusammengesintert neben etwas farblosem P, ganz ebenso verhielt sich Arsen, es verflüchtigte sich in schönen Kristallen ohne zu schmelzen. Farbloser P in einer luftleeren starken Röhre wenige Minuten auf 300° erhitzt geht vollständig in rothen P über. (Auch eiserne Gefässe sind verwendbar.)

Der Verf. meint, die Ansicht Brodie's (Odling Handb. d. Ch. (deutsch) I, 292.) dass die rasche Umwandlung des farblosen P in rothen bei Gegenwart von etwas J auf einer Bildung von Jodphosphor beruhe (der den P als rothen enthalte) und einer Abscheidung des rothen P aus dem Jodphosphor wegen Bildung eines höheren Jodids, welches wieder mit P Jodphosphor bilde u. s. w. durch folgenden Versuch zu widerlegen. Wird in einem Heberbarometer farbloser P, während er das geschlossene Ende ganz erfüllt auf 200° erhitzt und etwas J in das offene Ende gebracht, so erstarrt der P im offenen Schenkel zu rothem P, der des anderen Schenkels bleibt fltissig, das zugesetzte J verbindet sich mit dem P und der rothe Jodphosphor (PJ2) löst sich im geschmolzenen P. Etwas über 100° steht diese Umwandlung still oder verläuft langsam, bei 160° geht die Erstarrung unter Wärmentwicklung vor sich. Der Verf. hält den Vorgang für eine Contactwirkung. Der Dampf des mit J erhaltenen rothen P verdichtet sich zu rothem P (wie Brodie fand) da, wie der Verf. angiebt, sich mit dem P-Dampf der bei 330° flüchtige PJ2 mengt und die Umwandlung bewirkt. PJ2 mit Wasser behandelt scheidet rothen P als orangegelben Niederschlag ab, der beim Erhitzen die gewöhnliche Farbe annimmt. Aehnlich wie J wirkt auch Selen.

Vergleicht man die Spannkräfte des farblosen P (Schrötter, Pogg. Ann. 81,287), die bei 290° bereits 760mm erreichen, mit denjenigen des rothen, welche bei 358° erst 31mm betragen und bedenkt, dass oberhalb 300° der flüssige farblose P nicht mehr besteht: so erscheint es möglich, den P von einer Stelle niederer Wärme nach einer höherer Wärme zu treiben. Der Versuch zeigte aber, dass dies nicht möglich ist. Der heissere Theil bleibt frei

von rothem P. Daraus folgt, dass der P-Dampf bei 3580 eine höhere Spannkraft und Dichte, als sich aus dem rothen erzeugen kann, bleibend zu behalten vermag, daher gewinnt man für die angeführten Wärmegrade viel höhere Spannkräfte und Dichtigkeiten, wenn man in den angeführten Versuchen statt rothen, farblosen P verwendet, z. B.: bei 358°C, als das Versuchsgläschen bei 5°: 9,56 Gr. Wasser fasste und während es mit Kohlensäure gefüllt war mit 0,1717 Gr. farblosen P gefüllt wurde, und es 7 Minuten im erhitzten Dampf blieb und der farblose P durch Schwefelkohlenstoff ausgezogen und der rothe P gewogen wurde, betrug der rothe P 0,0435 Gr., daher der farblose 0,1282 Gr. und dieser füllte bei 3580 C.: 9,658 cc, also 1 Lter. dieses Dampfes wog 13,279 Gr. = Gu. seine Spannkraft war = 4195mm=S. Nach ½ stündiger Erhitzung G=7,47 u. 8=2361mm. Nach 1stündiger Erhitzung G=6,834 Gr; S=2160mm. Nach 2 St. G=5,335 gr. S=1686mm. Nach  $6^{1}/2$  St. G=5.399 Gr. u. S=1706mm. Bei 447° auf 5 Minuten G=15,307; S=5520mm. Auf ½ St.G= 11.872, 8=4281mm. Auf  $\frac{3}{4}$  St. G=11.002 Gr.; 8=3968mm. Auf  $2^{1}/4$ St. G=6,925; S=2497. Auf 6 St. G=6,966 Gr., S= 2512mm. Bei 530° auf 21/2 St. G=19,998 Gr. u. S=8044mm.

Der farblose P wird in den luftleeren Glasröhrchen in der Wärme Dampf mit einer Dichte und Spannung wie sie für ihn unter 220° nachgewiesen ist. Der flüssig gebliebene Theil geht in den rothen Zustand über, steigert in grösserer Menge durch Wärmeentwicklung die Dichtigkeit und Spannkräfte des Dampfes. Die Versuche zeigen, dass die zuerst angenommene Dichte und Spannkraft des Dampfes unbeständig ist und unter Absatz von rothem P sich fortwährend vermindern. Erst nach 2 Stunden tritt ein Stillstand ein, dann nimmt die Dichte und Spannkraft mit der Wärme langsam zu und ist immer bedeutend grösser wie diejenige, welche bei dem nämlichen Wärmegrade aus dem rothen P sich entwickelt.

Der Verf. hat auch eine grössere Menge farblosen P in einer Glasröhre unter verschiedenem Druck bis zu 4 Atmp. sieden lassen. Die Dampfbildung erfolgte stets schneller als die Umwandlung in rothen P.

Aus den angeführten Versuchreihen ergiebt sich, dass sich der Dampf des rothen P von 447° bis auf 358°, also fast um 90° abkühlen lässt ohne seinen Zustand zu ändern. Dies Verhalten wurde dadurch bestätigt, dass im luftleeren Röhrchen, als die leere Hälfte auf 358° erhitzt wurde und die mit rothem P gefüllte auf 447°, die erstere ohne P-Ablagerung blieb. Um die Dampfspannungsverhältnisse unmittelbar beobachten zu können, wurde rother P in das geschlossene Ende eines luftleeren Heberbarometers ge-

١

bracht und mit Wismuth, das sich mit dem P bei 447° nicht verbindet und seinen Dampf nur wenig verschluckt., der Schenkel abgeschlossen. Der offene Schenkel war mit H gefüllt und stand mit einem Manometer in Verbindung, so dass man durch eine H-Entwicklung und Quecksilberdruck auf das Wismuth Druck ausüben konnfe. Als der Heber auf 447° erhitzt wurde, musste dem P-Dampf ein Druck von 11/4 Atm. entgegengesetzt werden, also weniger als 2 Atm. 116mm, wie die angeführten Versuche ergeben hatten, der Unterschied wird durch die Aufnahme von P durch das Bi bedingt. Es liess sich dann zeigen, dass trotz des Stillstandes der Vergasung der Dampf nicht die Dichte erreicht hatte, welche er bei der gegebenen Warme anzunehmen fähig ist; denn der Druck des Wasserstoffgases konnte bis auf 31/2 Atmp. gesteigert werden, ehe der kurze Schenkel sich vollständig mit Wismuth füllte. Wurde der Druck wieder vermindert, so erfolgte erst bei 11/2 Atmp. eine wahrnehmbare, sehr langsame Dampfbildung des rothen P.

Wird eine luftleere Röhre mit rothem P theils auf 530°, theils auf 447° erhitzt, so setzten sich im kälteren Theil nur mikrosk. Nadeln ab. Dagegen löst Blei in der Glühhitze P und lässt ihn beim Erkalten herauskristallisiren, wenn man farblosen P und Blei in einer starken luftleeren Röhre in einer mit Magnesia ausgefüllten, an beiden Enden verschraubten Schmiedeisenröhre 8-10 Stunden Der P erscheint hier in metallglänzenden, schwarzen, in durchstrahlendem Licht rothen, an der Luft unveränderlichen gestreiften, prismatischen Blättchen von mehreren Linien Länge und wie Tulpenblätter gebogen. Das Blei wird durch die Aufnahme des P viel schwerstüssiger und dann geeigneter für die Kristallbildung auf seiner Oberfläche. Die P-Kristalle aus dem Innern des Bleis enthalten meist, wie sich bei Oxydation mit Salpetersäure zeigt eine Spur Blei. Sie scheinen Rhomboëder zu bilden, also wohl isomorph mit den As, Sb, Bi Kristallen zu sein. Sein spc. Gewicht beträgt bei 15,5°: 2,34. Das Atomvolumen 2.34 = 13,25 das für As mit dem spec. G. nach Herapath 5,672:

75 5,67 = 13,25. Das amorphe As (Berzelius Pogg. Ann. 61,7) hat nach des Verf. Best. das spc. G. 4,69—4,72. Der amorphe P geht längere Zeit erhitzt in den krist. Zustand über und hat dann die Dichte 2,33.

Der krist. P ist noch schwerflüchtiger als der amorphe. Bei 324° bildet sich kein farbloser P aus ihm, bei 358° tritt dies ein. Bei 447° wiegt das Liter des Dampfes=G=2,573 Gr. und

ist die Spannkraft =S=928mm. Bei 530° und 11/2 St. Erhitzung G=10,198-10,338 u. S=4101-4158mm. Dem Verf. erscheint es beachtenswerth, dass der Dampf, welcher aus dem farblosen P hervorgeht, jene unveränderliche Dichte und Spannkraft in Berührung mit dem amorph. metall. Zustande des P, die doch eine viel geringere erzeugt, behauptet (vergl. Clausius. Pogg. Ann. 100, 361.) Der Verf. theilt ferner mit, dass Geissler in Bonn in luftleeren Glasröhren weissen P-Dampf durch den elekt. Funken in rothen umgewandelt hat. Der Verf. zeigt, dass das Sonnenlicht den Dampf nicht umwandelt und das elektrische Licht auch nicht, da die Umwandlung nach ihm auch binter einem Schirm, den er vor dem Funken anbringt, erfolgt. Dagegen bewirkt die Weissglühhitze die Umwandlung in geringer Menge, wie sich zeigt, wenn man P-Dampf durch einen H-Strom in ein weiss-glühendes Porzellanrohr treibt. Ebenso verhält sich der P-Dampf, wenn man Kohlenspitzen in ihm durch den elekt. Strom zum Glühen bringt. Wenn Phosphordampf bis zum Rothglithen erhitzt worden ist und erkaltet, so befolgt ein Theil desselben die Erkaltungsgesetze, welche dem metallischen Phosphor durch die grösstmögliche Spannkraft und Dichte vorgeschrieben wären, wenn er allein vorhanden wäre. Je stärker die Glühhitze des P-Dampfes war, desto grösser ist die Menge, welche beim Erkalten sich in dieser Weise verhält. Ist die Glühhitze vom Dampf nicht erreicht worden, so verdichtet er sich vollständig als nicht metallischer P.

# Ueber den Sulfocyanessigsäureäther, Thioglycolsäureäther und den Thiodiglycolsäureäther.

Von W. Heintz.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 136,228,)

Aequivalente Mengen von Sulfocyankalium und Monochloressigäther wurden mit absolutem Alkohol 12 Stunden gekocht, darauf der Alkohol abdestillirt, der Rückstand mit Aether ausgezogen und nach dem Entwässern dieser Lösung der Aether im Wasserbade entfernt. Der Rückstand liess sich bei gewöhnlichem Luftdruck nicht unzersetzt destilliren, im Vacuum siedete er bei etwa 180°, aber auch hier blieb ein bedeutender Rückstand, der selbst bei 200° nicht überdestillirte. Die Analyse des zwischen 180 und 200° tibergegangenen Aethers ergab die Formel C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>NSO<sub>2</sub>. Der Sulfocyanessigsäureäther ist eine gelbliche, ziemlich dünnflüssige Flüssigkeit von schwachem, an Blausäure erinnernden Geruch und

1,174 spec. Gew. Er siedet bei ungefähr 220°, aber nicht ohne Zersetzung; brennt mit schwach leuchtender Flamme und zieht auf die Haut gebracht, Blasen. Conc. Schwefelsäure zersetzt ihn unter starkem Aufbrausen, Entwicklung von schwefliger Säure und Bildung von schwefelsaurem Ammoniak. Salzsäure von 1,125 spec. Gewicht löst ihn nach einigem Kochen unter Verbreitung eines unangenehmen, der Asa foetida ähnlichen Geruchs. Beim Verdunsten der gelben Flüssigkeit im Wasserbade blieb ein Syrup, der beim Erkalten erstarrte und, in wenig warmen Wassers gelöst, beim Erkalten Krystalle absetzte, die durch Umkrystallisiren leicht rein erhalten werden konnten. Die Analyse ergab, dass diese Verbindung Sulfocyanessigsäure C3H3NSO2 war. Sie krystallisirt aus Wasser in farblosen dünnen, aber ziemlich grossen rechtwinkligen Blättern oder in zolllangen prismatischen oder nadelförmigen krystallen, schmilzt bei 1280 und sublimirt schon bei dieser Temperatur langsam in sehr kleinen undeutlichen Krystallen; in heissem Wasser ist sie in jedem Verhältniss, in kaltem weniger, in Alkohol und Aether ziemlich leicht löslich. Aus der letzteren Lösung krystallisirt sie in mikroskopischen, in der Richtung der Diagonale gestreiften, rhombischen Täfelchen. Das Barytsalz ist in Wasser sehr leicht löslich und wird durch Alkohol flockig gefällt. wässrige Lösung desselben giebt mit salpetersaurem Silber einen weissen flockigen Niederschlag, mit salpetersaurem Quecksilberoxyd einen schwarzen oder dunkelgrauen, mit Quecksilberchlorid und Zinnchlorür einen weissen, mit Kupferchlorid einen rosenrothen, mit Chlornickel einen schmutzig grauen, mit Chlorkobalt und Eisenchlorid keinen Niederschlag. Beim Kochen zersetzen sich die Niederschläge.

Die Flüssigkeit, aus welcher die Sulfocyanessigsäure herauskristallisirt war, enthielt noch eine andere Substanz, die beim Verdunsten als Syrup zurückblieb. Alle Versuche aber diesen Körper in eine Verbindung überzuführen, welche ihn vollständig zu reinigen

gestattete, misslangen.

t

ı

ı

į

Als zur Zersetzung des Sulfocyanessigäthers anstatt Salzsäure wenig verdünnte Schwefelsäure oder Phosphorsäure angewandt wurde, ging bei der Destillation dieser Gemische eine farblose, in Wasser untersinkende Flüssigkeit über und im Rückstande befand sich keine Sulfocyanessigsäure, denn nach Entfernung der Schwefelsäure und Phosphorsäure mit Barythydrat und genauem Ausfällen des gelösten Baryts mit Schwefelsäure trocknete die Lösung zu einem Syrup ein, aus dem sich keine Krystalle ausschieden. Dieser Syrup bestand im Wesentlichen aus Cariu's Monosulfoglycolsäure.

Das bei der Destillation mit Phosphorsäure erhaltene Oel

liess sich durch mehrmalige fractionirte Destillation in Sulfocyanessigäther und eine bei 156—158° siedende farblose Flüssigkeit zerlegen, welche mit Alkohol und Aether in jedem Verhältniss mischbar und auch in Wasser, indem sie untersank, nicht ganz unlöslich war. Die Analyse ergab die Formel des Thioglycolsdure-dühers C2H3(C2H5SO2). Beim Erhitzen mit Natron-, Kali- oder Barythydrat-lösung oder wässrigem Ammoniak löste sich der Aether mit röthlicher Farbe. Die mit Kohlensäure neutralisirte Lösung in Barythydrat gab beim Verdunsten ein sehr leicht lösliches, nicht krystallisirendes, durch Alkohol fällbares Salz von der Zusammensetzung des thioglycolsauren Baryts Ba (C2H3SO2)2.

Die Eigenschaften des Thioglycolsäureäthers weichen bedeutend von denen des monosulfoglycolsauren Aethyls von Carius (Ann. d. Ch. u. Ph. 124,52) ab. Auf des Verf. Veranlassung versuchte Dr. Lossen deshalb diesen Aether direct durch Kochen von Monochloressigäther mit alkoholischem Natriumsulfhydrat darzustellen, erhielt aber statt dessen einen bei 260° siedenden Aether CeH10 SO4, der mit kochendem Barytwasser thiodiglycolsauren Baryt BaC4H4SO4, ein in Wasser ziemlich schwer lösliches in kleinen, feinen Nadeln krystallisirendes Salz, lieferte. Anstatt des Thioglycolsäureäthers hatte sich demnach Aethyl-Thiodiglycolsäure gebildet 1). Die in diesem Aether enthaltene Säure ist identisch mit Schulze's Monosulfacetsäure (diese Zeitschr. N. f. I, 76.)

Bei der Einwirkung basischer Substanzen auf den Sulfocyanessigäther findet eine ganz andere Zersetzung statt. Die Producte, welche dabei entstehen, sind desshalb schwierig zu untersuchen, weil sie wenig geneigt sind, kristallisirbare Verbindungen zu bilden und ganz besonders, weil eine dunkel gefärbte amorphe Substanz, die in Alkalien löslich ist, durch Säure aber gefällt wird, ein Hauptproduct zu sein scheint.

Bei der Destillation des Sulfocyanessigsäureäthers, im Vacuum blieb, wie vorhin erwähnt, ein bedeutender Rückstand in der Retorte. Dieser wurde mit verdünnter Natronlauge geschüttelt, welche eine braune Lösung lieferte und einen beim Erhitzen flüssigen, in der Kälte fest werdenden Körper ungelöst liess. Diese Substanz, durch Umkrystallisiren aus Alkohol gereinigt, besass die Zusammensetzung C5H7NSO2 und war demnach mit dem Sulfocyanessigsäureäther isomerisch. Der Verf. nennt sie Pseudosulfocyanessigsäureäther. Er ist in Wasser, selbst in kochendem kaum, in Alkohol und Aether namentlich in der Wärme leicht löslich und kristallisirt daraus in langen, farblosen, nadelförmigen Krystallen. Er

<sup>1)</sup> Vergl. hierüber auch Wislicenus diese Zeitschr. N. f. I, 624. F.

į

Ł

ŧ

!

schmilzt bei 80°,5 und kann bei 170° langsam, aber fast ohne Zersetzung sublimirt werden. Von Salzsäure, Ammoniak und wässrigem Kali wird er selbst in der Siedhitze nicht verändert. Heisses alkoholisches Kali giebt in der heissen Lösung des Aethers, einen weissen Niederschlag, der aus einem in Wasser leicht löslichen, undeutlich krystallisirenden Kalisalze besteht. Um daraus die freie Säure darzustellen, wurde die Lösung desselben mit neutralem essigsaurem Blei gefällt und der Niederschlag mit Schwefelwasserstoff zersetzt. Beim Verdunsten schieden sich zuerst feine, mikroskopische concentrisch pruppirte Nadeln von Pseudosulfocyanessigsäure ab, die in kaltem Wasser schwer, in heissem leicht und auch in Alkohol und Aether löslich waren und bei hoher Temperatur unter Zersetzung schmolzen. Beim weitern Verdunsten der Mutterlauge und nachherigem Erkalten schieden sich neben den zarten Krystallen der Pseudosulfocvanessigsäure etwas schwerere Krystalle, kleine unregelmässige mikroskopische Blättchen ab. die durch Schlämmen leicht von jenen getrennt werden konnten. Sie waren auch in Aether weit leichter löslich, als die Pseudosulfocyanessigsäure. Die sehr geringe Menge machte eine weitere Untersuchung dieser Verbindung unmöglich. In der vom Pseudosulfocyanessigsäureäther getrennten alko-

holischen Flüssigkeit war Oxalsäure enthalten.

## Bestimmung von Schwefel, Chlor, Phosphor u. s. w. in organischen Substanzen.

Von L. Carius.

(Ann. d. Ch. u. Ph. 136,129.)

Die früher (Ann. d. Ch. u. Ph. 116,1) vom Verf. beschriebene Methode der Schwefelbestimmung durch Erhitzen in zugeschmolzenen Röhren mit Salpetersäure ist bekanntlich nicht in allen Fällen anwendbar. Man erhält den Schwefel aber stets vollständig als Schwefelsäure, wenn man nach dem Erhitzen den Röhreninhalt mit kohlensaurem Natron neutralisirt, abdampft und im Platingefäss Die letztere Operation kann indess vermieden werden, wenn man als Oxydationsmittel statt der Salpetersäure ein Gemisch von saurem chromsaurem Kali (in solchem Verhältniss, dass es bei der Oxydation der organischen Substanz salpetersaures Kali und salpetersaures Chromoxyd bildend in kleinem Ueberschuss vorhanden ist) und Salpetersäure von 1,4 spec. Gewicht (etwa 3-4 Gewichtstheile auf 1 Th. saures chroms. Kali) anwendet und damit

auf 2000 erhitzt. Die Herrichtung, Erhitzung und das Oeffnen des zugeschmolzenen Rohres geschieht genau so, wie früher angegeben. Die erhaltene braungrüne Flüssigkeit wird mit dem 8-10 fachen Volum Wasser versetzt und etwa eine Stunde mit etwas Alkohol erwärmt um, die Chromsäure zu reduciren. Der gefällte schwefelsaure Baryt ist dann frei von Chrom. - Zur Bestimmung des Phosphors ist diese Methode nicht anwendbar. Bei den meisten Körpern lässt sich dieser indess durch Oxydation mit Salpetersäure allein sicher als Phosphorsäure bestimmen, bei einigen, wie z. B. beim Triäthylphosphinoxyd und Tetraäthylphosphoniumjodür gelingt dies aber nicht. In diesen Fällen empfiehlt der Verf. die Substanz mit jedsauren Silber (mindestens 1/s mehr, als zur Oxydation erforderlich) und reinem Schwefesäurehydrat (etwa das doppelte Volumen vom jodsaurem Silber) auf 180° zu erhitzen, den Röhreninhalt in kaltes Wasser zu bringen und nach dem Filtriren mit etwas schwefliger Säure zur Reduction des aufgelösten jodsauren Silbers zu erhitzen. Aus der vom gefärbten Jodsilber abfiltrirten Flüssigkeit wird nach dem Concentriren durch Verdampfen die Phosphorsäure als phosphorsaure Ammon-Magnesia gefällt. Diese Bestimmung lässt sich mit der von C, Hu. O nach der Methode von Ladenburg (diese Zeitschr. N. f. I, 497.) vereinigen.

Die Bestimmung von Cl, Bru. J durch Erhitzen mit Salpetersäure bei gleichzeitiger Anwesenheit von salpetersaurem Silber ist bei allen wasserstoffreicheren Körpern, absolut sicher. Bei den sog. aromatischen Körpern ist die Anwendung von saurem chromsaurem Kali und Salpetersäure von 1,4 spec. Gew. vorzuziehen. Das dem Chlorsisber fast stets beigemengte chromsaure Silber wird durch Behandlung des stark mit Wasser verdünnten Röhreninhaltes mit Alkohol. in derselben Weise, wie bei der Bestimmung des Schwefels, entfernt. Bei jodhaltigen Körpern ist die Bildung von Jodsäure nicht zu verhindern. Man muss desshalb der verdünnten sauren Lösung etwas schwestige Säure zusetzen, wodurch sowohl die überschüssige Chromsäure wie die etwa gebildete Jodsäure reducirt und alles Jod als Jodsilber abgeschieden wird. Ein Zusatz von Alkohol ist überssügs.

## Zur Kenntniss der Allylenverbindungen.

Von A. Oppenheim.

(Compt. rend. 61.)

Allylenjodid G3H4I2 stellt der Verf. in grösserer Menge dar,

E

Ľ

ř

į

ķ

ŗ

ľ

ŀ

ľ

l

indem er Allylen mit einer Lösung von Jod in Jodkalium in zugeschmolzenen Kolben, zwei Monate lang dem Sonnenlicht aussetzte. Die mit verd. Kali gewaschene, flüssige Verbindung siedet bei 1980 Spec. Gew. bei 00=2,62. Am Licht färbt sie sich braun. Essigsaures und oxalsaures Silber scheint selbst in höherer Temperatur gar nicht darauf einzuwirken. - Eine alkoholische Lösung von essigsaurem Kalium zerlegt die Verbindung, indem Allylen abgeschieden wird und sich Essigäther bildet. Damit sich letzteres bilden kann, müsste C3H2I2 oder C3HI entstehen. Der Verf. hat indessen das Vorhandensein dieser Körper nicht nachweisen kön-Das Allylenbromid C3H4Br2 verhält sich gegen Silbersalze wie die Jodverbindung. - Das Allylentetrabromid G3H4Br4 wirkt auf eine alkoholische Lösung von essigsaurem Kalium sehr glatt ein, nach der Gleichung: C3H4Br4+C2H8KO2+C2H6O=C3H3Br3  $+KBr+C_2II_8(C_2H_5)O_2+H_2O.$ Das Allylentetrabromid verhält sich in diesem Falle wie ein Bromwasserstoff-Tribrompropylen GaHaBra. HBr. d. h., das Brom ist in das Radikal getreten und dieses erklärt, warum die Bromüre und Jodüre des Allylens ihr Br oder J nicht gegen HO austauschen.

Das in obiger Reaktion gebildete Tribrompropylen GsHsBrs ist eine farblose, sehr beständige, zwischen 183—185° siedende Flüssigkeit. Es unterscheidet sich dadurch sehr leicht von der von Liebermann (D. Zeitsch. 1,590) beschriebenen, isomeren Verbindung. — Setzt man das Tribrompropylen mit überschüssigem Brom dem Sonnenlicht aus, so geht es langsam in eine feste Verbindung über, die in Alkohol wenig, sehr leicht aber in Aether und Schwefelkohlenstoff löslich ist. Es ist dieses Tribrompropylenbromid GsHsBrs.Brs, welches aus seiner ätherischen Lösung in schönen, oft 3 Millim. langen Prismen krystallisirt. Die Krystalle sehen zuweilen wie Oktaëder aus, sind farblos, durchsiehtig und glänzen sehr stark.

Jodeoasserstoff-Allylon C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>.2HJ bildet sich unter Wärmeentwickelung, wenn man conc. Jodeoasserstoffsäure in mit Allylon gefüllte Ballons giesst. Es ist ein schweres, eigenthümlich riechendes Oel, das sich bei der Destillation unter Entwicklung von Jod zersetzt. Spec. Gew. bei 0°=2,15. Bei der Einwirkung des essigsauren Kaliums bildet sich ein harziger, nicht weiter untersuchter Stoff. Alkoholisches Kali wandelt das Bijodhydrat in Monojodhydrat C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>.HJ um. Letzteres siedet zwischen 93-103°, besitzt aber einen andern Geruch wie das isomere Jodallyl und liefert

<sup>1)</sup> Die Zersetzung verläuft daher wohl nach der Gleichung:

 $<sup>3(</sup>C_3H_4J_2+2C_2H_3KO_2+2C_2H_6O)=3C_3H_4+6C_2H_8(C_2H_5)O_2 +5KJ+KJO_8+3H_2O.$ B.

nicht, wie Letzteres, mit Brom das krystallisirende Tribromallyl. — Semen off (s. oben) giebt den Siedepunkt dieses Körpers zu 82° an, aber die zwischen 83—87° siedenden Antheile des Jodwasserstoff-Allylen G<sub>3</sub>H<sub>4</sub>.HJ gaben dem Verf. bei der Analyse 26,4°/<sub>0</sub>C statt 21,3. — Ueber die Einwirkung des Chlors auf Trichlorallyl wird der Verf. später berichten.

#### Ueber die Borsäure-Aether.

Von H. Schiff und E. Bechi.

(Compt. rend. 61,697.)

Den Beobachtungen Ebelmen's entgegen, geht die Einwirkung der Alkohole EnH2n+2O auf Borsäure-Anhydrid nach der Gleichung vor sich:

 $B_2\Theta_3 + 3C_nH_2n + 2\Theta = B(C_nH_2n + 1)_3\Theta_3 + BH_3\Theta_3.$ 

Die dreibasischen Borsäure-Aether, deren Darstellung nach dem Verfahren von Rose und Ebelmen nur schwer gelingt, bilden sich leicht beim Erhitzen von Borsäure-Anhydrid mit überschüssigem Alkohol auf 120°. Man fraktionnirt zunächst das Produkt der Einwirkung und behandelt dann die Destillate mit conc. Schwefelsäure. Es bilden sich hierbei 2 Schichten, von denen die obere den Aether enthält, gemengt mit etwas Alkohol und einer Spur Schwefelsäure. — Erhitzt man die Dreibasischen Borsäure-Aether mit Borsäure-Anhydrid, so bilden sich einbasische Aether:

 $B(C_nH_{2n+1})\Theta_3 + B_2\Theta_3 = 3B(C_nH_{2n+1})\Theta_2.$ 

Die Umwandlung ist eine vollständige; erhitzt man daher die Alkohole mit überschüssigem Borsäure-Anhydrid, so erhält man Gemenge von ein - und drei-basischen Aethern. Durch Destillation wird daraus der dreibasische Aether und unzersetzter Alkohol entfernt und sobald der Siedepunkt 20—30° über den Siedepunkt des dreibasischen Aethers gestiegen ist, besteht der Rückstand aus einbasischem Aether, gemengt mit Borsäure-Anhydrid. Wasserfreier Aether entzieht diesem Gemenge nur den einbasischen Aether. Ein Behandeln der Masse mit Alkohol ist unstatthaft, denn alle Alkole wirken mit grosser Heftigkeit auf die einbasischen Borsäure-Aether ein und bilden dreibasische Aether. Wendet man hierbei verschiedene Alkohole an, so können gemischte Borsäure-Aether dargestellt werden, wie z. B. borsaures Methyl-Aethyl oder Aethyl-Amyl,

Die einbasischen Borsdure-Aether sind schwere, nicht unzersetzt siedende Flüssigkeiten. Erhitzt man sie, so spalten sie sich in dreibasische und dreifach borsaure Aether:

 $4B(G_nH_{2n+1})\Theta_2 = B(G_nH_{2n+1})\Theta_3 + B_3(G_nH_{2n+1})\Theta_5.$ 

Diese Zerlegung ist east bei 250 - 290 vollständig. Ebelmen, der nur auf 2009 serbitate, bette dehen Gemenge unter Händen.

Din draifach bersauren Aether sind glange: Verbindungen; die sich in sehr, hoher, Temperatur, unter Abscheidung von Borsaure zersetzen. Sie bilden mit den Alkoholen dreibssische und gemischte Aether. - Die nicht gesättigten Barsaup-Aether verbinden sich mit Jodathyl und Aethyläther. Im ersteren Fal e hätten Hydrine entstehen müssen, die wie es scheint, bei der Einwirkung von Chlor- oder Flubribor auf die dreibasischen Borsäure-Aethen sich bilden. Das Obige bezieht sich nur auf Meshyl-, Acthyl r und Amylverbindungen. Ueber die Verbindungen der Borsinre mit Alkoholen der anderen Reihen, werden die Verflispäter berichten. 

Ueber die Blaufärbung der Wasserstofflamme durch Schwefel. 19 Camer to de 1900.

Non-W. F. Barretti W Telland

(Phil. Mag. [4.] 30,321).

Als der Verf. verschiedene Stoffe in der Wasserstoffflamme er-Histo beobachtete et zuweilen eine Bildufärbung der Leineren. Er überzeugtersieh. dumb mehrend Verreneberetten 113 dass diese Erscheinung durch die Gegenwart des Schwefels bedingt wird, dass dadurch die Wasserstoffflamme zum empfindlichsten Reagenz auf Schwefel wird. Die Flamme des Leuchtgases, Alkohohls und Schwefelkohlenstoffs zeigten diese Reaktion nicht. — Alle Sulfide, Schwefelsaure und einige Sulfate (z. B. Alaun, aber nicht, Glaubersalz) bläuen die Wasserstoffflamme. Nach einigen Schätzungen ides Verf. kann noch 100,000 Gran Schwefel entdeckt werden. Es gentigt den Wasserstoff durch Verbindungsröhren von vulkanisireen Kantschuk zu leiten, damit er mit blauer Flamme brennt. Nachdem der Verf. ein Stück eines solchen Kautschucks in der Hand ge-dann eine Wasserstoffflamme senkrecht auf die Oberfläche des Wassers gehalten, so färbte sich die Flamme blau. Bestaubte Gegenstände bläuen sämmtlich die Wasserstoffflamme, es rührt dieses aber nicht vom Glaubersalz (s. oben) her, welches nach neueren Beobachtuntungen überall verbreitete vorkommen soll, sondern wahrscheinlich von schwefelsaurem Ammoniak. Jedenfalls ist der Schwefel ein sebr allgemeiner Bestandtheil der Atmosphäre.

Berührt man Zinn - oder Zinnlegirungen mit der Wasserstoff-Zeitschrift f. Chem. 1865. 46 ·

flamme, so erscheint, als ein Durchschnitt der Flamme, ein hellrother Fleck, umgeben von einem grünen Lichtringe. Alle Körper,
deren Oberfläche mit Zinn gerieben werden war, gaben auf kurze
Augenblicke dieselbe Färbung, ebenso Blei, wahrscheinlich aber
nur in Folge einer Beimengung. Zink erwies sich als wirkungslos, auch trat tiberhaupt dieser rothe Fleck nur in der Wasserstoffflamme auf, nicht aber in der Alkohol, Gas- oder Knallgasflamme.

Werden Marmor, Kalk, Granit, gebrannter Gyps, Sandpapier und viele Sorten Schreibpapier kurze Zeit in die Wasserstoffflamme

gehalten, so fluoresciren diese Körper sehr stark.

Bringt man Kohlensäure in die Wasserstoffflamme, so geht die Farbe der Letzteren augenblicklich von braungelb in ein helles Violett über. Dasselbe tritt ein, wenn man die Verbrennungsprodukte einer Alkohol- oder Gas-flamme durch eine Wasserstoffflamme streichen lässt. Eine sehr geringe Menge Kohlensäure genügt zu dieser Erscheinung. Sie tritt schon ein, sobald man nur in der Nähe einer Wasserstoffflamme athmet. Vermuthlich beruht die Färbung auf der Bildung von Kohlenoxyd.

# Ueber die Einwirkung von Chlor- und Jodsäure auf einige organische Verbindungen.

Von Dr. H. Peltser. (Ann. d. Ch. u. Ph. 136, 194.)

Wenn man Benzol (mehr als 1 Aeq.) mit chlorsaurem Kali (1 Aeq.) und Salpetersäure von 1,4 spec. Gew. (2 Aeq.) mischt, so tritt beim Umschütteln heftige Reaction ein und unter Gasentwicklung und starker Temperaturerhöhung bildet sich ein bräunliches, nicht unzersetzt flüchtiges Oel, welches bei der Destillation eine gelbe, nach Bittermandelöl riechende Flüssigkeit von der Zu-

sammensetzung C6H5Cl ) liefert. Dieses Oel wird durch Alkalien, kohlensaure Alkalien und Barythydrat leicht zersetzt, aber es gelang nicht ein reines Zersetzungsproduct zu erhalten. Bei längerem Erhitzen von Benzol (1 Gewichtsth.) mit Jodsäurehydrat (2 Th.) oder mit jodsaurem Kali l (2,5 Th.) und der nöthigen Menge

<sup>1)</sup> Dieses Salz lässt sich am besten darstellen durch Erwärmen von nahezu gleichen Theilen chlorsaurem Kali und Jod mit viel Wasser und einiges Tropfen verdünnter Salpetersäure auf dem Wasserbade. Darauf wird abgedampft, wieder mit Wasser erhitzt und die Lösung concentrirt. Beim Erkalten scheidet sich die grösste Menge des Salzes krystallinisch ab.

verdünnter Schwefelsäure entsteht Jodphenyl C6H5J. Es ist ein gelblich weisses aber bald sich röthlich färbendes Oel, leicht in Aether und Alkohol, etwas in Wasser löslich. Beim Versuche, den Siedepunkt zu bestimmen, destillirte es unter theilweiser Zersetzung und Zurücklassung von kohliger Materie. Schützenberger fand den Siedepunct des aus benzoësaurem Natron mit Chloriod dargestellten Jodphenyls bei 185°. Es wird von Kalihydrat auf dem Wasserbade nicht angegriffen, Natriumamalgam regenerirt daraus Benzol, Essigsäurehydrat (worin es sich löst) und essigsaures Natron wirken nur schwierig ein, Cyansilber bildet langsam Cyanphenyl. Neben dem Jodphenyl entstand eine kleine Menge eines in mikroskopischen, garben - und büschelförmig vereinigten breiten Nadeln krystallisirenden Körpers, vielleicht CoH4J2. - Naphtelin liefert mit Jodsäure ziemlich leicht, bei mässigem Erhitzen Jodnaphtyl C10H7J, eine schwere, braune Flüssigkeit, die nach längerem Stehen über Schwefelsäure und Kali zu einer syrupartigen Masse wird, wenn sie nicht ganz rein ist. Ihre völlige Reinigung gelang nicht. Durch Behandlung mit alkoholischem Kali, Zusatz von Wasser und Salzsäure wurden Krystallblättchen, vielleicht Griess' Naphtylalkohol, erhalten. -- Benzoësäure liefert beim Erhitzen mit jodsaurem Kali und verdünnter Schwefelsäure Jodbenzoësäure, deren Eigenschaften mit den von Cunze und Hühner (diese Zeitschr. N. f. I 495) angegebenen übereinstimmten.

#### Ein neues Sulphid des Kohlenstoffes.

Von O. Loew.

(Wittstein's Vierteljahrsschrift 14,483.)

Schüttelt man halbflüseiges Natriumamalgam so lange mit Schwefelkohlenstoff bis nach erneuertem Zusatz des letzteren keine Temperaturerhöhung mehr stattfindet und giesst darauf in Wasser, so entsteht unter Zischen eine blutrothe Lösung, die nach dem Filtriren viel Quecksilber gelöst enthält. Dieses wird durch Schwefelwasserstoff entfernt und die Lösung in verd. Salzsäure gegossen. Unter starker Schwefelwasserstoffentwicklung scheidet sich eine flockige, rothe Verbindung ab, welche sich bald zu einem zähen Harze zusammenzieht und nach dem Waschen mit heissem Wasser eine spröde Masse bildet, die sich leicht zu einem violettbraunen, glänzenden Pulver zerreiben lässt und durch Auflösen in Schwefelkohlenstoff, Filtriren und Verdunsten gereinigt werden kann. Dieser Körper ist in Alkohol and Aether wenig, leicht in Schwefelkohlenstoff mit rother Farbe föslich. In freien, kohlensauren und schwefligsauren Alkalien löst er sich unter Zersetsung in Schwefelsikalien, wie es scheint, unverändert. Conc. Schwefelsäure löst ihn
mit rother Farbe und Wasser fällt ihn wieder daraus, Salpetersäure von 1,5 spec. Gewicht greift ihn allein an; auf Wasserzusatz scheiden sich gelbrothe Flocken ab, während in der Lösung
eine Säure bleibt, die mit Natron ein rothes Salz giebt. Längere
Zeit in Berührung mit einer Chlormischung, entsteht ein dem
Trichlermethylsulphochlorid ähnlich riechender Körper. Bei etwa
100° schmilzt er zu einem zähen Harze und bei 150° findet Zersetzung statt. Die Analyse ergab eine der Formel HC<sub>2</sub>S<sub>3</sub> entsprechende Zusammensetzung. Die Bildung dieses Körpers, den
der Verf. Wasserstoff-Kohlensesquisulphid nennt, lässt sich durch folgende Gleichungen erklären:

1)  $2C_2S_4 + Na_3Hg = 2(NaC_2S_3) + NaS_1HgS$ 

2)  $2(NaC_2S_3)+NaS,HgS+HS=2(NaC_2S_3)+NaS,HS+HgS$ 

3)  $2(NaC_2S_3) + NaS, HS + 3HCl = 2(HC_2S_3) + 3NaCl + 2HS$ 

Bei mehrstündigem Kochen mit Barytwasser schied sich ein gebbliches Pulver, bestehend aus oxalsaurem Baryt und einem Cund Schaltigen Körper, ab. Die davon abfiltrirte schwarzviolette Lösung lieferte nach dem Behandeln thit Kohlensäure und Verdunsten ein schwarzes, in Wasser und Weingeist vollkommen lösliches Barytsalz BaC<sub>2</sub>S<sub>5</sub>, aus dem Salzsäure rothes flockiges HC<sub>2</sub>S<sub>5</sub> frei machte. Nur ein kleiner Theil des Wasserstoff-Kohlensesquisulphid's wird indess in dieses Barytsalz verwandelt, der grösste Theil erleidet eine eingreifendere Zersetzung, wie der Verf. glaubt nach der Gleichung:

. 2(HC<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)+6BaO=BaOC<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+4BaS+BaC<sub>2</sub>S<sub>2</sub>+2HO. Die Verbindung BaC<sub>2</sub>S<sub>2</sub> hat der Verf. indess nicht isoliren

Die Verbindung BaC<sub>2</sub>S<sub>2</sub> hat der Verf. indess nicht isoliren können, sie wird durch Kohlensäure versetat.

Der Verf. glaubt, dass der Atomcomplex C<sub>2</sub>S<sub>3</sub> sich wie ein Radical werhalte, ähnlich dem Cyan und Methyl. Bei einem Versuche dieses Radical durch Behandlung einer Lösung der Baryumverbindung BaC<sub>2</sub>S<sub>5</sub> mit Chlor zu isoliren, erhielt er einen braunen flockigen Körper, der sich in Natron löste und nach längerem Kochen Ozzlsäure erzeugte.

## Ueber die Verbindungen des Acetylens und Allylens mit Jodwasserstoff.

Von A. Semenoff. (Compt. rend. 61,646.)

Reines Allyses verbindet sich fast augenblieklich mit sehr con-

centrirter Jodwassersteffsäure. Bei Anwendung grosser Mengen tritt eine erheblishe Temperaturerhöhung ein. Die kleinste Verunreinigung hindent die Vereinigung. In allen Fällen entsteht zweifach Jodwasserstoff-Allgien CaH4.2HJ: Es ist dieses eine schwere Flüssigkeit, von schwach aromatischem und bituminösen Geruch, wenig löslich in Alkohol und sehr leicht löslich in Aether. Sie färbt sich beim Stehen an der Luft und im Licht und siedet unter erheblicher Zersetzung zwischen 147—148°. Mit den Wasserdämpfen oder in einem Gasstrome kann die Verbindung aber leicht verflüchtigt werden. Spec. Gew. bei 0°=2,4458.

Einfach-joderasserstoff-Allylon C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>.HJ konnte durch direktes Zusammenbringen von Allylen und HJ nicht dargestellt werden. Es bildete sich dann immer nur die zweifach jodwasserstoffsaure Verbindung. Wurde aber Letztere mit der äquivalenten Menge Kali in alkoholischer Lösung in der Kälte digerirt, die Flüssigkeit hierauf im Wasserbade abdestillirt und das Destillat mit Wasser versetzt, so schied sich die einfach-jodwasserstoffsaure Verbindung ab. Diese ist eine farblose, stark lichtbrechende Flüssigkeit von starkem aber angenehmen Geruch, der zugleich an den des gebromten Propylens und den des Allylens erinnert. Die Verbindung färbt sich nicht am Lichte und siedet bei 82° (bei 761,8 Millim. Druck). Spec. Gew. hei 0°=1,8346 und bei 16,4°=1,8028.

Zweifach-jodwasserstoff-Acetylen C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>.2HJ bildet sich bei gewöhnlicher Temperatur viel langsamer als die entsprechende Allylenverbindung. Nach 10tägiger Einwirkung war nur ein Gemenge von C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>.2HJ und C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>.HJ entstanden. Selbst nach 2 Monaten enthielt das Produkt noch von der einfach-jodwasserstoffsauren Verbindung beigemengt und die letzten Spuren von Letzterer konnten durch ein weiteres Erhitzen des Produktes mit conc. Jodwasserstoffsäure auf 100° nicht ganz entferat werden.

Einfach-jodwasserstoff-Acetylen. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>.HJ wie die analoge Allylenverbindung dargestellt, bildet eine bewegliche, farblose Flüssigkeit von angenehmen Geruch, der zugleich an gebromtes Actylen und an Acetylen erinnert. Die Verbindung siedet bei 62°.

#### Ueber einen neuen siliciumhaltigen Alkohol.

Von C. Friedel und J. M. Crafts.

(Compt. rend. 61,792.)

Leitet man Chlor in abgektihltes Siliciumäthyl, so wird die anfangs gelbe Flüssigkeit rasch weiss und es entwickelt sich viel Salzsäure. Es bildet sich hierbei nicht, wie bei den organischen Metall-

verbindungen, Chloräthyl. Nach einiger Zeit destillirt man das unter 160° siedende ab, behandelt es wieder mit Chlor und fährt so fort, so gewinnt man bald eine ansehnliche Menge von zwischen 180-2200 siedenden Chlorprodukten. Es liess sich daraus durch Fraktionniren nur eine geringe Menge von bei 185 siedendem Monochlor-Siliciumäthyl SiC8H19Cl gewinnen. Das Meiste ging bei 190-1950 über und besass genau die Zusammensetzung eines äquivalenten Gemisches von Mono- und Dichlor-Siliciumäthyl. Bei 230° wurde die Destillation unterbrochen, da hierbei Zersetzung eintrat. Weil das Monchlorsiliciumäthyl nicht rein zu erhalten war, erhitzten die Verf. die zwischen 180 - 200° siedenden Antheile des gechlorten Produktes mit essigsaurem Kalium und Weingeist in zugeschmolzenen Röhren bei 130-140°. Hierbei wird das Dichlorsilicium-Aethyl zuerst angegriffen. Der Röhreninhalt wird in viel Wasser gegossen, die ölige Schicht mit Wasser gewaschen und dann mit conc. Schwefelsäure behandelt. Dadurch lösen sich die gebildeten Aether 1) auf und das unlösliche Chlorsiliciumäthyl wird abgehoben und nach dem Waschen und Trocknen rektificirt. Die Hauptmenge geht zwischen 180-190° tiber und wird nun einige Stunden lang mit Alkohol und essigsaurem Kalium auf 180° erhitzt. Beim Oeffnen der Röhre entweicht jetzt nicht mehr wie beim ersten Male Gas, der Röhreninhalt wird wieder in Wasser gegossen und durch conc. Schwefelsäure das unangegriffene Chorsiliciumäthyl abgeschieden. Die schwefelsaure Lösung wird, unter Vermeidung aller zu starken Erhitzung, in viel Wasser gegossen. Die abgeschiedene Schicht destillirt nach dem Waschen und Trocknen fast ganz zwischen 208-214° über. Die Zusammensetzung entspricht der Formel SiG5H19 \O.

Dieses essigsaure Silico-Nonyl hat einen schwachen ätherischen und essigsauren Geruch. Es brennt mit leuchtender Flamme, unter Verbreitung von Kieselsäure-Nebel. Wird es mit einer Lösung von Kalihydrat in wässrigem Weingeist (wässriges Kali wirkt selbst bei 180° nicht zersetzend ein) auf 120—130° erhitzt, so bildet sich Silicononyl-Alkohol SiC<sub>3</sub>H<sub>19</sub> O. Es ist dieses eine campherartig riechende Flüssigkeit, die unlöslich in Wasser ist und bei 190° siedet. Natrium löst sich unter Wasserstoff-Entwicklung darin auf und bildet eine gallertartige Verbindung, die mit Wasser

<sup>1)</sup> Darunter Triäthylsiliciumoxyd (Si(C2H5)s)2O, entstanden, bei der Einwirkung von essigsaurem Kalium auf Dichlorsiliciumäthyl. Derselbe Körper bildet sich bei mehreren anderen Reaktionen, unter anderen bei der Darstellung des Siliciumäthyls selbst. Die Verf. werden später ausführlich darüber berichten.

wieder den ursprünglichen Alkohol liefert. In diesen Verbindungen, wie im Siliciumäthyl, wird das Atom Silicium mit der fast gleichen Kraft gebunden gehalten, wie ein Kohlenstoff-Atom. Indem daher die Verf. das Siliciumäthyl SiG<sub>8</sub>H<sub>20</sub> mit dem Nonylwasserstoff G<sub>9</sub>H<sub>20</sub> vergleichen, schlagen sie für die von ihnen entdeckten Körper die obigen Namen vor.

## Einwirkung der atmosphärischen Luft auf ein Gemenge von Phenyloxydhydrat und Ammoniak.

Von E. Schmidt in Nyon.

Wird reines krystallisirtes Phenyloxydhydrat in wässerigem Ammoniak gelöst, so beobachtet man eine Temperaturerniedrigung; welche je nach den Verhältnissen beider Körper oft 2-4C° betrifft, diese so erhaltene wasserhelle Flüssigkeit, unter freiem Luftzutritt sich selbst überlassen, wird nach Verlauf von 2 Stunden ganz milehig und trübe, (die Trübung fängt an der Oberfläche an.) Dieses milchige Liquidum noch länger der Luft ausgesetzt, wird nach 2-6 Tagen wieder hell und durchsichtig, aber unter Annahme einer hell-blauen Farbe, welche Färbung mit der Zeit durch alle Nuancen steigt bis in's Violett-Blaue. Gegen Säuren und Alkalien verhält sich, diese so erhaltene violett-blaue Flüssigkeit, gleich dem Lakmus, durch Säuren geht die blaue Farbe in Roth tiber, welche nach Übersättigen mit einem Alkali wieder blau wird. Die benannte Einwirkung der atmosphärischen Luft auf Phenyloxydhydrat und Ammoniak schreibe ich ihren Gehalt an Ozon zu. Meine näheren Untersuchungen hierüber werde ich in kurzer Zeit mittheilen. (Es ist bekannt, dass Berthelot 1) die blaue Färbung beobachtete, wenn ein Gemenge von Carbolsäure und Ammoniak mit Chlorkalk behandelt wird, aber tiber oben benannte Reaktion fand ich weder in Lehrbtichern noch in den mir zu Gebote stehenden wissenschaftlichen Schriften eine Angabe, weshalb ich mich zu deren Veröffentlichung berechtigt glaube.)

Nyon Cton de Vaud (Schweiz), den 16. November 1865.

Einleitung in das Studium der organischen Chemie von A. Bullerow. (1. u. 2. Lieferung. 385 S. Kasan 1864—65. Vollständig in 3 Lieferungen.) Ohne ein tieferes Eingehen auf chemische Theorien lässt sich auf ein erfolg-

<sup>1)</sup> Repert. de Chimie appl. 1859. Compt. rendus 1861.

reiches Studium der org. Chemie nicht rechned: Ein Anfänger in weserer Wissenschaft steht noch verwirrt vor der Masse des Materials, und lernt nur allmälig aus den einzelnen Thatsachen die allgemeinen Folgerungen ableiten. Zur gründlichen Erlernung unserer Wissenschaft gehört aber nicht' blos die Kenntniss der einzelnen Thatsachen, es gehört dazu vor Allem die Berücksichtigung derjenigen allgemeinen Wahrheiten, welche das Bekannte erklären, und den Weg zu neuen Forschungen bahnen. Für diesen Zweck ist das vorliegende Werk verfasst und wenn auch erst nur zwei Drittel davon erschienen sind, so veranlasst uns doch der Name des Verf., und die treffliche Weise, in welcher derselbe seine Aufgabe löst, schon jetzt das Eigenthümliche dieses Buches hervorzuheben. 13. "Nach der Definition det org. Chemie als der Chinde des Kirdenstoffs entwickelt der Verf. den Begriff der Aequivalenz. Da sich mit 1 Gewichtstheil Wasserstoff mindenens 35,5 Thl. Chlor, 8 Thl. O, 16 Thl. S, 42/s Thl. N, 3 Thl. C u. s. w. verbinden, so repräsentiren diese Gewichtsmengen die Aequivalente der Elemente. Da aber ein Atom N mindestens 14 Theile enthält, 1 At. C. 12 Thle. Kohlenstoff u. s. w., so ergiebt sich daraus sofort die 3-Werthigkeit des N. die 4-Werthigkeit des Cu.s.w. In klarster ·Weise erläutert dann der Verf. den Begriff des Moleküls und knüpft daran die Betrachtungen äber gesättigte und ungesättigte Verbindungen, die Volumenverhältnisse, Radikale und Reste (z. B. HO, NH4) und kommt so auf die Lehre von der "chemischen Struktur". Die Definition der Homologie und Isomerie im Sinne des Verf., sowie einige Bemerkungen

über die Bedeutung und die Mängel der gegenwärtigen Theorien bilden den Schluss des 1. Kapitels. Wie man erwarten konnte, sind et die Lehren der chemischen Struktur, an deren Ausbildung der Verf. selbst, so rege gearbeitet hat, welche den leitenden Gedanken des Buches bilden. Um jedoch dem Leser so viel als möglich ein selbständiges Urtheil über den gegenwärtigen Stand der Theorien zu ermöglichen, giebt der Verf. einen kurzen historischen Ueberblick über die Entwicklung der chemischen Theorien. Nachdem dann noch die modernen Principien der Klassification organischer Verbindungen entwickelt werden, bespricht der Verf. in eingehenden Weise den Zusammenhang der physikalischen Eigenschaften, der Körper mit den chemischen. Er unterlässt hier selbst nicht auf die Beziehungen der Farbe und des Geschmackes der Verbindungen zu deren Zusammenseizung aufmerksam zu machen. - Sehr lobenswerth ist es, dass der Verf. jedes Mal zuerst eine kurze Erläuterung der betreffenden physikalischen Erscheinungen giebt, ehe er zu den Anwendungen derselben auf chem, Verb übergeht. Etwas sehr kurz scheint uns nur das Kapitel über Elektrolyse ausgefallen zu sein. Wenn auch dem Verf. Kekule's wichtige Arbeiten über diesen Gegenstand, sur Zeit der Abfassung dieses Kapitels, noch nicht bekannt waren, so hätten doch wohl die früheren Arbeiten Kolbe's Erwähnung verdient.

Den speciellen Theil eröffnen die Verbindungen des Kohlenstoffs mit einwerthigen Elementen, also zunächst die Kohlenwasserstoffe, welche nach abnehmendem Wasserstoffgehalt geordnet sind. Es werden die Bildungsweisendieser Körper, ihre allgemeinen Eigenschaften und hauptsächlichsten Reaktionen beschrieben. Da der Verf. zur Erläuterung dieser Verhältnisse sich der Strukturformeln bedient, so nimmt die Diskussion der möglichen Isomerien stets einen besondern Platz ein. Die Grenzen dieser Formeln sind noch lange nicht abgesteckt und der Spekulation ist daher ein weiter Spielraum gelassen.

Die Homologen des Bensehl anlangend können wir nicht die Ansicht des Verfassers theiten, dass die Verschiedenheit in den Angaben der einzelnen Chemiker über Behzel und Tolool u. s. w., sich durch das Vorhandensein von Isomerie erkfären lässt. Verschiedenheit der Angaben herrscht hier eigentlich nicht. D-Identität des Xylors mit Petrol (S. 171) ist längst erkannt.

An die Kohlenwasserstoffe schliessen sich die Substitutionsprodukte derselben an. Dann felgen die Verbindungen des Kohlenstoffs mit seeiwerthigen Elementen, wohin zunächst die Alkohole zu rechnen sind. Erst werden die allgemeinen Elgenschaften dieser Körper beschrieben und dann die einzelnen Reihen derselben, geordnet nach ihrer Basicität. In eingehender Weise schridert der Verf. die secundaren und tertiaren Alkohole, deren ersten Reprisentanten er selbst bekanntlich entdeckt hat, und dentet auf die daraus erwachsenden zahlreichen Isomeriefälle hin. - Es werden nun wie früher die allgemeinen Bildungsweisen einer jeden Gruppe von Alkoholen und deren physikalische Eigenschaften beschrieben, worauf dann die Einzelbeschreibung der Alkohole folgt, die in Reihen nach abnehmendem Wasserstoffgehalt geordnet sind. In gedrängter Form wird das Eigenthümliche eines jeden Alkohols hervorgehoben und Isomerien soweit sie thatsachach vorliegen besonders beleuchtet. Zu den Alkoholen häherer Ordnung sind offenbar auch die Produkte zu rechnen, welche ich früher bei der Zersetzung der Aldehyde durch Zinkathyl und Borodin bei der Einwirkung von Natrium auf Aldehyde erhalten hat. Auch die Phenole betrachtet der Verf. als ternäre Alkohole. 🗕 Zie den Alkoholen böherer Basichtät sind die zuckerartigen Stoffe zu rechnen, welche Letztere Gelegenheit geben, die Erscheinungen der Gährung eingehender zu betrachten. Den Schluss bilden dann die Mercaptane und andere Substitutionsprodukte der Alkohole.

Die nächste Gruppe sauerstoffhaltiger Kohlenstoffverbindungen bilden die Säuren. Sie werden in ähnlicher Weise wie die Alkohole geordnet und abgehandelt. Erst die ematomigen und also auch einbasischen Säuren, geordnet nach abnehmendem Wasserstoff, dann die sociatomigen (a. einbasische, b. zweibasische), die dreiatomigen u. s. w. Zu den einbasisch, zweiatomigen Säuren rechnet der Verf. auch die Brenzschleimsäure. Diese Säure wird dann der Milcheäure analog, aber wie wir gezeigt haben zeigt die Brenzschleimsäure (Ann. Ch. Ph. Sup. 3,282) und schon vor uns Schwanert, nicht die mindeste Achnlichkeit mit den mehratomigen Säuren. Wir halten daher die Brenzschleimsäure für eine sinatomige Säure. Offenbar hat sich der Verfasser durch die rationellen Formeln Carbopyrrolsäure und des Carbopyrrolamids verleiten lassen einem Zusammenhang zwischen diesen Körpern und der Brenzschleimsäure anzunehmen, der bis jetzt durch keine einzige Thatsache gerechtfertigt ist. Alle drei werden nur aus Schleimsäure gewonnen, ihrer Constitution nach gehören sie aber ganz verschiedenen Reihen an.

Mit den Sustitutionsprodukten der Säuren schliesst die uns vorliegende Lieferung. Ein Schlussheft wird die noch sehlenden Derivate der Säuren und Alkohle und dann die Verbindungen des Kohlenstoffs mit drei - und mehr-werthigen Elementen behandeln.

Die Auswahl und Behandlung des Materials ist mit grosser Geschicklichkeit ausgeführt. Ein Paar Irrthümer sind uns nur aufgefällen, auf die

<sup>1)</sup> Man vergleiche darüber die Bemerkung in Heft 20 u. 21 dieser Zeitschrift S. 696.

wir den Verf. aufmerksam machen wollen. So muss es S. 369 Brenzschleimsäure heissen, statt Schleimsäure. — Die Einwirkung des Chlore auf Holzgeist (S. 269) hat nach den Arbeiten von Cloëz nichts Auffallendes mehr. — Sylvinsäure  $C_{20}H_{30}O_{2}$  (S. 308) ist nach Maly nar unreine Abietinsäure  $C_{44}H_{54}O_{5}$ . — Die Terephtalsäure unterscheidet sich von der Phtalsäure (S. 345) nicht durch ihr Zerfallen in Kohlensäure und Benzol beim Erhitzen, sondern, ausser durch ihre Unlöslichkeit noch dadurch, dass sie ohne Zersetsung sublimirt, während Phtalsäure hierbei in Anhydrid übergeht.

Nach den Versuchen Fittig's ist die Oxytolsäure (S. 328) sehr wesentlich verschieden von Oxybenzoësäure, Salicylsäure und Oxydracylsäure. Von einer Identität mit einer dieser Säuren kann nicht die Rede sein. Die Constitution der Oxytolsäure ist noch zu erforschen. — Die Versuche eines Herrn Catton als Belege anzuführen (S. 282 u. 315) halten wir für gewagt. Diese Versuche scheinen entweder gar nicht oder nur am Schreibtische angestellt zu sein. — Eine Chlorameisensäure hält der Verf. nicht für vorhanden, doch müssen der Analogie nach die Produkte der Einwirkung von Chlorkohlenoxyd auf Alkohole als chlorameisensaure Aether betrachtet werden.

Wir müssen es als einen besonderen Vorzug des vorliegenden Werkes hervorheben, dass es bei seinem kleinen Umfange ein sehr reiches Material enthält und trotz der gedrängten Form ein vollkommenes und klares Bild der heutigen org. Chemie liefert. Wir halten das Buch daher für eine sehr werthvolle Beihülfe beim "Studium" der org. Chemie und sind überzeugt, dass wenn es der Verf. durch eine Uebersetzung einem grösseren Publikum zugänglich machen wollte, dasselbe, wie wir, sein Buch mit Interesse und Nutzen lesen wird.

Briefliche Mittheilung von Dr. H. Peltser an B. Zufällig habe ich jetzt erst im 14. Heft, 1865, S. 418 Ihrer Zeitschrift für Chemie die Mittheilung einer Abhandlung von Bloxam aus dem Journal of the chemic. society "über die Einwirkung von Schwefelammonium auf Schwefelkupfer" aufgefunden. Es enthält dieselbe nur eine kurze Wiederholung meiner vor 2 Jahren in den Annalen der Chem. u. Pharm. Bd. 128. S. 180 veröffentlichten Arbeit: "Ueber Polysulfurete und ein neues Sulfosalz des Kupfers."

Marburg, 23. Novbr. 1865.

Ueber die Bierhefe von A. Béchamp. Kocht man gut gewaschene Hefe mit Wasser, so löst sich eine erhebliche Menge Phosphorsäure auf. Von 100 Gr, trockner Hefe werden auf diese Weise 2,8 - 3,1 Gr, Phosphorsäure ausgezogen. Ein Theil der Phosphorsäure ist frei in der Lösung vorhanden. Uebergiesst man aber Hefe mit kaltem Wasser und erneuert Letzteres alle 24 Stunden, so lösen sich ungleiche Mengen Phosphorsäure auf. Beim Waschen der rohen Hefe wird schon etwas Phosphorsäure auf. Beim Waschen der rohen Hefe im Mittel 0,095 Grm. 280 Grm. gewaschener Hefe (=48,2 Gr. bei 100° getrockneter Hefe) wurden in, mit Kohlensäure gefüllten Gefässen, mit ausgekochtem Wasser übergossen. Um die Bildung von Organismen zu verhindern, wurden dem Wasser einige Tropfen Kreosot zugesetzt. Die Temperatur des Wassers schwankte zwischen 20 und

30°. In 8 Tagen gingen bei dieser Behandlung 1,680 Gr. PO<sup>5</sup> in Lösung und zwar nach dem 1. Tag 0,056 Gr., dann 0,073—0,074; 0,346; 0,444; 0,371; 0,190. Die so erschöpfte Hefe vermochte noch Rohrzucker in Traubenzucker umzuwandeln, die Alkoholgährung damit verlief aber in, von der gewöhnlichen abweichenden Weise. Es bildet sich dabei, wie bei der Alkoholgährung durch Essigmutter, ein krystallisirter Körper, wahrscheinlich Monnit. Unter dem Mikroskop erscheint die mit Wasser erschöpfte Hefe fast nur auf ihre Hülle reducirt. Aus dem Obigen folgt aber, dass die Gährung auf den Eigenschaften der lebenden Zelle beruht, dass sie eine Folge der Ernährung der Celle ist. (Compt. rend. 61,689.)

R

2

Ueber das Zinnchlorid von G. Th. Gerlach. Das spec. Gewicht des wasserfreien Zinnchlorids (liq. fumans) fand der Verf. bei 15°=2,234°).

— Beim Lösen des Salzes tritt eine beträchtliche Zusammenziehung ein, wie folgende Tabelle zeigt:

Procentgehalt an Sn Cl <sub>2</sub>	Spec. Gew. der wässrigen Lösung bei 15 Proc.
10 —	1,082
240	1,174
30 —	1,279
40 —	1,404
50	1,556
60 —	1,748 -
70 —	1,978

Ueberlässt man eine nicht sehr concentrirte wässrige Lösung von Zinnchlorid längere Zeit der Ruhe, so bilden sich namentlich bei grosser Kälte grosse, ganz wasserhelle, vollkommen durchsichtige Krystalle. Diese Krystalle sind monoklin und nach der Formel SnCl<sub>2</sub>+8HO zusammengesetzt<sup>2</sup>). Diese Krystalle sind zerfliesslicher, als die des bfach gewässerten Zinnchlorids. (Polyt. Journ. 178,49).

Veber die Färbung des Glases durch Selen von J. Pelouse. Wie der Verf. früher mittheilte (d. Zeitsch. H. 14,447) wird Glas durch die Gegenwart von Schwefel gelb gefärbt. Es war anzunehmen, dass sich das analoge Selen ähnlich verhalten würde, und wirklich gab ein Zusatz von 1-8% Se einem Glasflusse eine sehr schöne orangerothe Farbe. Das Glas war vollkommen durchsichtig. (Compt. rend. 61,615.)

Ueber die Funktion der Blätter von Boussingault. Die grünen Blätter zersetzen im Sonnenlicht kein Kohlenoxyd, weder reines, noch mit Wasserstoff gemengtes. Kohlenoxyd bewirkt vielmehr wie Luft, Hoder N (vergl. d. Z. 1865, 535) und wie Sumpfgas, dass Kohlensäure durch die Blätter zerlegt wird.

<sup>&#</sup>x27;) Nach Pierre ist das spec. Gew. des SnCl<sub>2</sub> bei 0°=2,2671. B.

2) Nach Noellner (d. Zeitsch. 1865, 445) hat das Salz die Formel SnCl+9HO.

B.

Ein nach Sommenntergang gepfläcktes Blatt, hatte nach 24stündigern und noch längerem Aufbewahren, an der Luft, oder im Wasser, in der Dunkelheit oder im Schatten, noch nicht die Fähigkeit verleren Kohlensäure zu serlegen. — Im Mittel vermag 1 Quadrateentimeter Oberfläche des Blattes 1,14 Co. Kohlensäure zu zersetzen. — Ein völlig ausgetrocknetes Blatt nimmt nicht mehr die im frischen Blatt anthaltene Wassermenge auf, und hat vollkommen die Fähigkeit eingebüsst, Kohlensäure zu zersetzen. — Jeder Quadratmeter eines Lorberblattes vermag, im Sonnenlicht, durchschnittlich 1,108 Liter CO<sub>2</sub> in der Stande zu zersetzen. — Ein 2 Tage lang in H,N oder C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> aufbewahrtes Blatt vermachte nicht mehr Kohlensäure zu zerlegen.

Aetherische Oele scheinen im Allgemeinen keine schädliche Wirkung auf die Blätter auszuüben, nur das Terpentinöl verlangsamt etwas die zersetzende Kraft der Blätter, und Quecksiber vermag sie fast gänzlich aufzuheben.

(Compt. rend. 61,493, 605 u. 657.)

Ueber die Gährung des Harns von A. Béchamp. Bei der Gährung des Harns bilden sich ausser kohlensaurem Ammoniak, auch Weingeist, Essigsäure und Bensoësäure. Zu ihrer Nachweisung säuert man den filtrirten Harn mit Schwefelsäure an und destillirt im CaCl-Bade fast zur Trockne. Aus dem ersten Drittel des Destillats wird durch Rektifikation über Soda der Alkohol abgeschieden (1—1,5 Gr. von 6 Liter Harn), alle andere Flüssigkeit wird mit Soda neutralisirt, eingedampft und mit Schwefelsäure die Bensoësäure gefällt, das Filtrat liefert bei der Destillation die Essigsäure, aber keine Spur Buttersdure. Der grösste Gehalt von Benzoësäure (vom Liter über 1 Gr.) lässt sich kaum allein von Gehalt an Hippursäure ableiten.

Die Nefrozymase verschwindet bis zu 1/2 oder 1/4 bei der Gährung. Sie wird zur Bildung der organisirten Fermente verbraucht. (Compt. rend. 61,374,)

Vefe den Gehalt des Harns en Nefrozymase von A. Béchamp. Der Verf. hat den Gehalt des Harns, von verschiedenen Personen und zu verschiedener Tageszeit, an Nefrozymase (s. d. Zeitsch. H. 16 u. 17 S. 529) quantitativ bestimmt. Zu diesem Zweck wurde der Harn mit dem dreifachen Vol. Alkohols von 90%, gefällt, der Niederschlag auf einem gewogenen Filter gesammelt, mit Alkohol von 75%, gewaschen, bei 100% getrocknet, gewogen und dann verbrannt. Das Gewicht der Asche vom Totalgewicht abgezogen gab das Gewicht des Fermentes. Die mit der Nefrozymase durch den Alkohol gleichzeitig gefällten Salze bestanden ausschliesslich aus phosphorsaurem Kałk und Mangnesia, so wie aus sohwefesauren Alkalien. Die filtrirte Flässigkeit enthält nur noch Spuren der phosphorsauren Salze, aber alle Harnsäure.

Aus den Analysen ergiebt sich, dass der Männerhara reicher an Ferment ist (etwa 0,7 Gr. im Liter) wie der Frauenharn, (0,2-0,4 Gr. im Liter). Unter sonst gleichen Umständen ist der Nachtharn am reichsten. Der Gehalt an Nefrozymase im pathologischen Harn ist bedeutenderen Schwankungen unterworfen. Der an Albumin reichste Harn enthält übrigens am wenigsten davon. Im Harn tritt das Albumin in zweierlei Formen auf: 1) in der gewöhnlichen, durch Hitze coagulirbaren und 2) in

einer durch Hitze nicht gerinnbaren, wohl aber durch Alkohol fällbaren Form. Der Verf. nennt Letzteres lösliches Albumin. Es unterscheidet sich von der sonst analogen Nefrozymase, durch seine Unwirksamkeit gegen Stärkekleister. (Compt. rend. 61,251.)

Veber die Trenaung des Bleis nom Wismuth von J. Niekles. Die vom Verf. entdecten Alkalien-Doppelsalze des Thallium-Chlerids (TlCl<sub>8</sub>) oder Bromids erzeugen in Wismuthlösungen einen dicken, weissen Niederschlag, der sich in concentrirter Salmiaklösung außöst. Die Bleisalze werden aber, mit Ausnahme des basisch-essigsauren Bleioxyds, durch diese Doppelsalze nicht gefällt. Bleisalze können sogar henutzt werden um die Thallium-Doppelsalze auf einen Gehalt an Chlor- oder Brom-Alkalien zu prüfen. Versetzt man eine Lösung der Thalliumsalze mit Bleilösung, so fällt auf Zusatz einer Wismuthlösung alles Wismuth nieder. Vielleicht lassen sich daher die Salze TlCl<sub>8</sub>.3NH<sub>4</sub>Cl,TlBr<sub>8</sub>.NH<sub>4</sub>Br n. s. w. zur qualitativen und möglicherweise auch quantitativen Trennung des Bleis vom Wismuth benutzen. (Journ. ph. chim. [4] 2,218.)

Ueber einige Alkalisatse von J. Orthery. Zinnsaures Natron NaO.SnO<sub>2</sub> SHO warde gereinigt durch Lösen des käuslichen Salzes in Wasser, Versetzen mit essigsaurem Baryt, Filtriren und Fällen mit Weingeist. — Als 1 Thl. der ansgepressten Krystalle dieses Salzes in etwas über dem doppelten Gewicht derselben in Wasser gelöst wurden, test eine Tempezaturerhöhung von 5° ein. — 100 Thl. Wasser lösen bei 0° 67,4 Thl. NaO.SnO<sub>2</sub>+3HO, aber bei 20° mur 61,3 Thl.

Zinneaures Kali KO, SnO<sub>2</sub>+8HO wurde durch Umkrystellisiren im Vacuum gereinigt. 100 Thl. Wesser lösten davon bei 20° 110,5 Thl.

Metasissasses Keli wird leicht erkalten, wenn nan in eine kalte Lösung von sinnsauren Kall langsam und unter besindigem Umrühren, so lange verdünnte Salpetersäure gisset, bis <sup>5</sup>/4 des Kalis von dieser Säure gebunden sind. Giebt man nun Alkohol hinzu, so fällt ein flockiger Niederschlag herses, der zu einer schweren, durchsichtigen, gummiertigen Masse austrocknet. Durch Lösen in Wasser und Fällen mit Alkohol kann ar gereinigt werden.

Kieselsaures Natron NaOSiO<sub>2</sub>+8HO läset sich leicht rein erhalten, wenn eine gereinigte Lösung (s. Jahrb. 1861, 906) 1) von känfischem Wassenglas (NaO2,25SiO<sub>2</sub>) mit Weingeist gefällt wird. Vermischt man die gefällte schwere Flüssigkeitsschicht mit dem gleichen Gewicht einer Natronlauge vom spec. Gew. 1,32, so erhitzt sich das Gemenge ziemlich stark und setzt man es in die Kälte, so fängt es schon nach einigen Stunden zu krystallisiren an. Die Krystalle werden aus wenig Wasser umkrystallisirt. (Silliman. Amer. Journ. [2] 40,173.)

Ueber einige Resotionen des Cyanins. Von C. F. Schönbein. Cyanin-wasser (Wasser, welches 5 Proc. einer conc. alkoholischen Cyaninlösung enthält) wird durch Ozon sehr rasch entfärbt, auf sofortigen Zusatz von

<sup>1)</sup> Sillim. Amer. Journ. [2] 38,84.

ozongierigen Substanzen wie Thallium, schweftige und arsenige Säure. Schwefelwasserstoff, Blausäure, Pyrogallussäure, Ferrocyankalium, Jodwasserstoff, Jodkalium, Alkohol, Aldehyde, Aceton etc. und auch von Alkalien tritt wieder Bläuung ein, bei vielen jedoch nur vorübergehend und das gebleichte Wasser verliert diese Bläuungsfähigkeit langsam im Dunkeln, rascher im zerstreuten, sehr rasch im directen Sonnenlicht. Wird aber dies bläuungsunfähig gewordene gebleichte Cyaninwasser dem unmittelbaren Sonnenlicht ausgesetzt, so scheidet sich ein anderer blauer, in dem Wasser nur vertheilter Farbstoff ab. Achnlich dem freien, wirkt der gebundene ozonisirte Sauerstoff: Antozonide dagegen, wie Wasserstoff-, Barium-. Natriumsuperexyd bringen keine merkliche Wirkung auf das Cyanin hervor. Werden zugleich mit dem Wassertsoffsuperoxyd aber einige Tropfen ganz neutraler Eisenvitriollösung hinzugesetzt, so tritt augenblicklich Entfärbung ein und es kann diess als die schärfste Reaction auf Wasserstoffsuperoxyd benutzt werden. Gewöhnlicher Sauerstoff wirkt im Dunkeln nicht, unter Mitwirkung des Sonnenlichtes im wasserfreien Zustande langsam, im wasserhaltigen sehr rasch entfärbend. Chlor und Brom wirken dem Ozon ausserordentlich ähnlich. Schweflige Säure entfärbt das Cyanin ebenfalls fast momentan. Ein auf diese Weise gebleichtes Cyaninpapier bläut sich an der Lust indess sehr rasch wieder, verliert aber diese Fähigkeit, wenn es nur kurze Zeit der Einwirkung eines feuchten von der Sonne beschienenen Gemenges von schwefliger Saure und Sauerstoff ausgesetzt war. Durch Alkalien wird die blaue Farbe indess auch dann noch wieder hervorgerufen.

Da alle, selbst die schwächsten Säuren das Cyaninwasser entfärben, so lassen sich mittelst desselben noch ausserordentlich geringe Spuren von Säuren erkennen und da umgekehrt die Alkalien das durch Säuren entfärbte Cyaninwasser wieder bläuen, so lässt es sich auch als höchst empfindliches Reagens auf die freien alkalischen Basen benutzen. Höchst auffällig ist es, dass das durch sehr geringe Mengen schwächerer Säuren, wie Kohlensäure, Gallussäure, Butter oder Valeriansäure entfärbte Cyaninwasser beim Erhitzen sich wieder bläut und wenn das Erhitzen nicht so lange gedauert hat, dass die Säure verflüchtigt ist, beim Erkalten wieder farblos wird. Dieselbe Erscheinung tritt bei starker Abkühlung ein. Eine durch diese Säuren entfärbte Cyaninlösung erstarrt in einer Kältemischung zuerst zu einem farblosen Eise, welches aber bei weiter gehender Erkältung sehr bald sich zu färben beginnt und bei 25—30° lasurblau wird. Lässt man dieses blaue Eis sich allmählig wieder erwärmen, so verliert es bei einigen Graden unter Null die Farbe wieder vollständig (Jorra. f. pr. Ch. 96,385 u. 449.)

Untersuchung der Rad. Corniolae und Rad. Salep von Dragendorff. Rad. Corniolae wurde als Ersatz für die Salepwurzel empfohlen. Sie enthält aber nicht wie Letztere Stärke und oxals. Kalk. Schon mit kaltem Wasser bildet pulverisirte Rad. Corn. einen dicken Schleim. Nach Löwig wird dieser Schleim durch Salpetersäure in Schleimsäure, durch verdünnte Schwefelsäure sehr leicht in Traubenzucker umgewandelt.

Durch Behandeln der Wurzel von Corniolae mit Aether wurde Harz und Fett ausgezogen, durch Alkohol: noch etwas Harz und Traubensucker und durch Wasser: Weinsäure, Arabin und Deatein, welche durch Alko-

hol von 56% getrennt wurden. — Zurück blieb unlösliche Cellulose und unlöslicher Pflanzenschleim (Cutin.)

Des Vergleichs halber wurde Salepwurzel in derselben Weise analysirt:

**E**.

1.

41 E .

: 2

T.

Ξ

1.

Z.

T.

: 1:

22

7 5

14

ដូរ

1

Ŀ

15

7

7

41 T. ę1

1

2

셠

ĕ

Ġ

ŗ

G

5

3

£

Cellulose

Rad. Corn. Rad. Salep. Rad. Sal. Rad. Corn. 4,81% 2,10% K0 Aschenbestandtheile 30,19 28.13 0,13 0,11 NaO 0,33 Ammoniak 0,90 Salpetersäure 0,44 0,29 CaO 21,44 20,66 0.05 0,002 3,90 Weinsaure MgO 4,82 Harz u. Fett in Aether löslich 0,69 Fe<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,32 0,72 SO<sub>5</sub> in Alk. löslich 0,55 0,44 3,72 2,80 Albuminate 4,37 5,01 Cl 2,97 12,82 Zucker in Alk. löslich 3,38 PO<sub>5</sub> 1,21 28,79 4,61 " in Wasser CO2 6,55 3,90 ", m vyasser ,,
Dextrin (+ etwas Aribin)
Arabin (+ Dextrin) 13,88 2,75 20,97 SiO<sub>2</sub> 4,05 6,64 81,26 48,14 Sand 6,63 Halblösl. Pflanzenschleim 100,53 102,54. Unlösl, (Cutin) 10,01 0,56 Stärkmehl 27,30

Analyse einer Kameelmilch von Demselben. Spec. Gew. der Milch bei 120=1,035. Der trockne Rückstand hinterliess 5,4% Asche. Brom und Jod konnte in der Asche nicht nachgewiesen werden. Von den Bestandtheilen wurden folgende procentisch bestimmt:

4,62

77

Butter: 2,90% PO. 0,2010 SO<sub>5</sub> 0,0241 Casein: 3,67 Milchzucker: 5,78 0,0940  $\mathbf{c}$ CaO 0,1796 MgO 6,0317 NaO 0,0235 KO 0.1334Sand u. Kieselerde 0.0008 CO<sub>2</sub> und Fe<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Spuren 0.6781 (Pharm. Ztsch. f. Resl. 4,171.)

2,48

(Pharm. Zeitsch. f. Russl. 4,145.)

Ueber die Bereitung von reinem Kalk zur Chlorbestimmung. Von Fausto Sestimi. Der durch Brennen von Marmor dargestellte Kalk enthält häufig schwefelsauren Kalk, welcher, da er durch die organische Substanz zu Schwefelcaleium reducirt wird, die Chlorbestimmung unrichtig macht. Zur Darstellung vollständig reinen Kalkes empfiehlt der Verf. den Marmor mit 2 Proc. Zucker in wässriger Lösung zu befeuchten, darauf zu trocknen und zu glühen, den kaustisch gewordenen Kalk zu löschen, die Kalkmilch von der abgesetzten Kohle abzugiessen und auf dem Filtrum so lange auszuwaschen bis das Filtrat frei von Schwefelcalcium ist, dann in Salpetersäure zu lösen, mit kohlensaurem Ammoniak zu fällen und den ausgewaschenen Niederschlag wieder kaustisch zu brennen. (Zeitschr. f.anal. Ch. 4,51.)

Ueber das Jodkallum. Von Payen. Vertheilt man: 1 Gramm Starke in 25CC. einer bei 22° gesättigten, wässrigen Jodtalium/ourse, so schwilk erstere so bedeutend an, dass die ganse Masse zu einer steifen durchscheinenden Masse gesteht. Verdünnt man diese mit dem 10fachen Volumen Wasser, so lässt sich die Flüssigkeit nur sehr schlecht filtriren. Das einmal Durchgelaufene geht aber sehr leicht durch ein zweites Filter und anthält fast alle, organische Substanzen, ungelöst bleiben nur die Stärkemehlhüllen. Je verdünnter die Jodkaliumlösung ist, desto schwächer wirkt sie auf das Stärkmehl. Gesättigte Jodkaliumlösung, mit dem 31/3 fachen Volumen Wasser verdünnt, ist ohne alle Wirkung. — Bromkalium verhält sich wie KJ, aber KCl und NaCl üben keine Wirkung auf die Stärke aus.

Eine Lösung von Stärke in Jodkalium wurde nach starkem Verdünnen filtrirt und mit Jodlösung versetzt. Die tief blaue Lösung entfärbte sich beim Kochen. Wurde nach dem Austreiben aller Luft das Rohr geschlossen, so trat beim Abküklen die violette Farbe der Jodstärke wieder hervor').

Die Lösung des reinen Jodkaliums hält sich unverändert am Licht. Nur ein Jodsäure- und Alkalihaltiges KJ wird durch Kohlensäure oder

kohlensäurehaltige Luft unter Abscheidung von Jod zersetzt<sup>2</sup>)

In der Lösung der Stärke in KJ wird durch überschüssiges Jod Jodstärke in Flocken gefällt, welche sich nur langsam in Ammoniak lösen. Durch KCl oder NaCl aus ihrer wässrigen Lösung gefällte Jodstärke, löste sich resch in Ammoniak. — Die in letzterem Falle durch KCl gefällte Jodstärke wurde durch Ammoniak, entfärbt, sie hatte dann school nach i Stunde die Fähigkeit verloren durch Essigsaure sich wieder zu blaue. Mit NaCl gefällte Jodstärke, behielt aber, in gleicher Weise behanden, noch nach 5 Stunden das Vermögen, auf Zusatz von Essigsaure zur farblosen ammoniakalischen Lösung, sich wieder zu bläuen.

Jodkalium wirde nach dam Verrögben von Gestlandt und Chancel

Jodkalium wurde nach dem Verfahren von Gerhardt und Chancel gereinigt und die schwach alkalische Lösung bis zur Krystallisation eingedampft. Es ergab sich bei der Prüfung mit Essigsaure und Starkelosung, dass die Krystalle überschüssiges Jod enthielten, die Mutterlauge aber ganz frei davon war. (Compt. rend. 61,466 u. 512.)

Ueber die Darstellung der Stickoxyd-Pelargonsäure von P. Alexejeff. Diese interessante von Chiozza entdeckte Verbindung ist in der letzten Zeit nicht weiter untersucht worden. Sie kann, wie ich inzwischen gefunden habe, in viel einfacherer Weise gewonnen werden, als es Chiozza angiebt (Ann. Chem. Pharm. 85,225). Man muss nämlich nicht die Salpetersäure verdünnen, sondern erhitst gleiche Volume Rautenöl und Salpetersaure (von 1,2 spec. Gew.). Nach einigem Erwarmen: tritt eine sehr heftige Reaktion ein und es ist überflüssig nachher noch das Steden 3-4 Stunden lang zu unterhalten, wie es Chiozza vorschreibt. Das abgeschiedene Oel wird abgehoben, mit Wasser gewaschen und dann mit Aetzkali be-handelt. Nach dem Verdünnen mit Wasser scheidet sich dann ein sehr reichlicher Niederschlag von Stigkoxyd-pelargonsaurem Kalium ab, den men zur weiteren Reinigung am besten in siedendem Wasser löst. Beim Erkalten der durch ein nasses Filter gegossenen Lösung scheidet sich dann des reine Salz ab.

2) Vergl. Houzeau. Jahresb. 1858,62.

Vergl. Kraut. Forts. von Gmelin's Handb. 7,554.

#### Ueber Oenantyl- und Caprylalkohol.

Von E. T. Chapman.

(Journ. of the chem. soc. [2] 3,290.)

Ueber das bei 1780 siedende Destillationsprodukt des ricinölsauren Natriums sind die Meinungen der Chemiker noch immer getheilt. Der Verf. wiederholte daher diese Versuche, indem er Ricinusöl mit Natron verseifte, die Seife mit 1/3 des Gewichtes an Natronhydrat versetzte und das Gemenge eintrocknete bis der Geruch nach dem Alkohol bemerkbar wurde, dann wurde destillirt. Das Destillat wurde mit sauremschwefligsaurem Natrium geschüttelt, die ausgeschiedenen Krystalle in einem Tuche ausgepresst und das dabei gewonnene Oel, nach dem Trocknen über Aetzkali, rektificirt. Das Destillat begann unter 100° zu sieden, die Hauptmenge ging aber zwischen 170-180° über. Darüber hinaus stieg das Thermometer regelmässig bis über 360°. Die über 2500 siedenden Antheile des Destillats wurden von Kalium und PCl<sub>6</sub> nicht angegriffen. Das zwischen 178-181° Siendende ging bei einer Rektifikation zum grössten Theile bei 1790 über. Die Analysen und Dampfdichtebestimmungen (bei 2090=4,305) dieser Portion führten zur Formel C8H18O.

Aus diesem Carprylalkohol C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O wurde durch Behandeln mit Jod und Phosphor ein Jodür dargestellt, welches nach dem Fraktioniren, unter geringer Zersetzung bei 212° siedete. Beim Erwärmen mit Kalihydrat lieferte dieses Jodür wieder Caprylalkohol, der aber jetzt bei 182° siedete. Aus letzterem konnte durch PCl<sub>5</sub> bei 175° siedendes Chlorcapryl dargestellt werden, welches bei der Zersetzung wieder den bei 182° siedenden Alkohol lieferte. Die Analyse dieses Körpers führte zur Formel C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O, ebenso die Bestimmung der Dampfdichte (=4,54 bei 204°). Der so gereinigte Carprylalkohol zeigte einen ganz constanten Siedepunkt, einen anderen Geruch als der rohe Alkohol, und auch einen viel weniger brennenden Geschmack als Letzterer.

Aus rohem und gereinigten Caprylalkohol wurde Bromcapryl bereitet. Der reine Alkohol lieferte hierbei eine bessere Ausbente, aus dem rohen Alkohol wurde viel unter 190° siedendes Produkt erhalten. Aus einem Oelbade, dessen Temperatur nicht über 191° stieg, liess sich das Bromid ohne Zersetzung destilliren. Ein Theil desselben wurde mit alkoholischem Ammoniak 24 Stunden lang auf 100° erhitzt, der Röhreninhalt mit Kali destillirt, das Destillat

wurde mit Bromcapryl erhitzt und dieses Verfahren noch einige Male wiederholt. Dann wurde die abgeschiedene ölige Base mit Wasserdampf abgeblasen, die freie Base und ihr Platindoppelsalz analysirt. Beides führte zur Formel des Tricoprylanims N( $\hat{C}_3H_{17}$ )s.

Die zwischen 170—178° siedenden Antheile des rohen Caprylalkohols zeigten beim Rektificiren keinen constanten Siedepunkt. Sie wurden zur Entfernung von beigemengten Kohlenwasserstoffen mit SCIs behandelt und die erhaltenen Chloride fraktionnirt. Die Chloride fingen bei 166° zu sieden an, die Hälfte destillirte zwischen 166—170° über, dann stieg das Thermometer rasch auf 175°, den Siedepunkt des Chlorcapryls. Das bei 166—170° Siedende, ging bei der Rektifikation grösstentbeils zwischen 168°—170° über und gab nach dem Erwärmen mit Kali bei 173° siedenden Oenanthylalkohol C7H16O (gef. C=72,9H=14,3; ber. C=72,4,H=13,8). Das aus dem Alkohol bereitete Bromid konnte nicht ohne Zersetzung destillirt werden, beim Behandeln mit Ammoniak, wie oben, lieferte es eine Base, deren Platindoppelsalz 20,6% Pt enthielt (berechnet für C21H45N=23,5% Pt).

Durch Erhitzen von Bromcapryl mit Natrium-Caprylat  $C_8H_{19}Na\Theta$  auf  $100^{\circ}$ , wurde bei  $53^{\circ}$  siedender Capryläther  $C_{16}H_{34}\Theta$  gewonnen. — Brom - und Jodcapryl werden beim Erhitzen mit Zink unter Bildung von ZnBr,ZnJ und Kohlenwasserstoffen zersetzt.

Zum besseren Vergleiche stellte der Verf. aus bei 115-120° siedendem Petroleum, nach dem Verfahren von Pelouze u. Cahours (Jahresb. 1863,527), Caprylalkohol CaH<sub>18</sub>O dar. Der Körper stimmte mit dem Alkohol aus Ricinusöl vollkommen überein, siedete bei 183°, Analysen und Dampfdichte (4,5 bei 214°, 4,465 bei 221°) führten zur Formel CaH<sub>18</sub>O.

Aus Obigem folgt, dass die Destillation des ricinölsauren Natriums nicht in so einfacher Weise verläuft, als bisher angenommen wurde. Auch wechseln die Produkte je nach der Operation, denn bei einem Versuch verband sich fast die ganze Menge des Destillats mit saurem schwefligsaurem Alkali.

## **Ueber das Orcin.**

Von V. de Luynes.

(Ann. chim. phys. [4] 6,184.)

Der Verf. hat seine Beobachtungen über das Orcin (Ann. Chem. Pharm. 130,31 und diese Zeitsch. 1,399) ausführlich zu-

sammengestellt. Zur Reinigung des rohen Orcin's empfiehlt der Verf. zunächst dasselbe in siedendem Wasser zu lösen und einige Zeit mit Thierkohle zu kochen. Das dann auskrystallisirte Orcin ist nur schwachrothgelb gefärbt und genügt zu den meisten Anwendungen. Um es ganz farblos zu erhalten, erhitzt man es zur Verjagung des Krystallwassers, in einer Porzellanschale zum Schmelzen. Die geschmolzene Masse wird dann in einer Retorte im Kohlensäurestrome, bei einer möglichst niedrigen Temperatur, überdestillirt. Man erhält dann blendend weisse, oft 2 Centim. lange Crystallnadeln. Will man rasch grosse Mengen weisses Orcin darstellen, so destillirt man es im Vacuum. Das Orcin muss aber dann schon durch Umkrystallisiren gereinigt sein, da sonst das noch beigemengte Erythrit mit überdestillirt.

Erhitzt man Orcin einige Zeit nahe bis zum Siedepunkte, so bleibt es nach dem Erkalten lange zähflüssig, ehe es erstarrt. — Die Dampfdichte des Orcin's fand der Verf. bei 350°=4,2 (ber. =4,3)¹) Oxydationsmittel, wie chromsaures Kalium uud Schwefelsäure, Braunstein und Schwefelsäure, Bleisuperoxyd, Wasserstoffsuperoxyd, verd. Salpetersäure u.s.w. wirken auf das Orcin ein, unter Bildung harziger Substanzen. In schmelzendem Kalihydrat löst sich Orcin ohne Zersetzung auf. Platinmohr greift die wässrige Lösung des Orcin nicht an. — Jodphosphor entwickelt mit Orcin HJ und bildet ein in Alkalien lösliches Harz. — Jodwasserstoff ist ohne Wirkung. Die Barytverbindung des Orcins (s. d. Zeitsch. 1,399) enthält 37,2°/0 Baryt. (Die Formel 2 C7HsO2+BaH2O2 verlangt 36,5°/0).

Orcin-Ammoniak C7HsO2.NH3. Schmelzendes Orcin absorbirt Ammoniakgas. Zur Reindarstellung der Verbindung löst man 25-35 Gr. Orcin in 100 Gr. Aether und leitet in die Lösung Ammoniakgas. Nach 24stündigem Stehen in der Kälte giesst man die überstehende Flüssigkeit ab, spült die Krystalle mit wasserfreiem Aether ab und bringt sie rasch unter die Luftpumpe. Die Krystalle sind dann farblos, geruchlos, in Alkohol sehr leicht, in Aether wenig löslich. An der Luft ziehen sie rasch Wasser an, hauchen Ammoniak aus und färben sich. Trockner Sauerstoff ist ohne Wirkung auf die Krystalle, nur bei Gegenwart von Wasser, wird er von ihnen absorbirt.

Orcin verbindet sich selbst bei 60 Stunden langem Erhitzen auf 100° nicht mit Essigsäure. — Das zweifach essigsaure Orcin (s. diese Zeitschr. 1,399, verstüchtigt sich beim Erhitzen, unter Hinterlassung eines sehr unbedeutenden kohligen Rückstandes. Es löst sich in der Kälte nicht in Alkalien. Mit Chlorkalk erzeugt

<sup>1)</sup> Dumas hatte früher die Dampfdichte=5,7 gefunden.

es vorübergehend eine rothe Färbung. In einer Ammoniakatmosphäre zerfällt es in essigsaures Ammoniak und in Orcin. — Das zweifach benzoësaure Orcin (a. a. O., 400) hat einen süssen Geschmack, schmilzt bei 40°, und kann mit Wasser ohne Zersetzung gekocht werden.

Um das Trichlororein  $G_7H_5Cl_9\Theta_2$  zu bereiten, löst man Orein in überschüssiger conc. Salzsäure und fügt in kleinen Portionen chlorsaures Kalium hinzu. Sobald die Flüssigkeit klar geworden ist und alles schwarze Harz sich darauf als eine ölige Schicht angesmmelt hat, giesst man Erstere nach dem Erkalten ab, und wäscht das Harz mit kaltem Wasser. Durch Auskochen mit Wasser wird daraus das Trichlororein ausgezogen, welches man durch Behandeln mit Thierkohle und Umkrystallisiren aus wenig Wasser völlig farblos erhält. — Orein verhindert das Faulen thierischer Stoffe.

#### Ueber das Dextrin.

Von Musculus.

(Ann. chim. phys. [4] 6,177.)

Die widersprechenden Angaben in dem Verhalten des Dextrins erklären sich aus dem Umstande, dass bei den früheren Versuchen nur selten ein vollkommen reines Dextrin verwendet wurde. Um dieses zu bereiten, kocht man Stärke so lange mit verdünnter Schwefelsäure, bis die Flüssigkeit durch Jodlösung nicht mehr gefärbt wird. Man neutralisirt dann die freie Schwefelsäure und zerstört den gebildeten Zucker durch Gährung mit Bierhefe. filtrirte Flüssigkeit wird nach beendigter Gährung eingedampft und der Rückstand wiederholt mit siedendem, absolutem Alkohol be-So erhält man reines, stärkefreies Dextrin als eine gummiartige, sehr hygroskopische und in Wasser sehr leicht lösliche Substauz. Die Lösung des Dextrins wird durch basisch-essigsaures Blei nicht gefällt und färbt sich mit Jod nicht blau. reducirt nicht die alkoholische Kupferlösung. Das Drehungsvermögen des Dextrins ist nahezu drei Mal so gross als das des Trauben-Daraus erklären sich die abweichenden Eigenschaften der Maltose (vrgl. Forts. von Gmelin's Hndb. VII, 770), welche man unpassenderweise als eine vom Traubenzucker verschiedene Zuckerart aufgestellt hat und die nur ein Gemenge von Traubenzucker und Dextrin ist.

Beim Kochen mit verd. Schwefelsäure geht Dextrin sehr langsam in Traubenzucker tiber. Man muss es im zugeschmolzenen Rohr 4 Stunden lang auf 108° (im Kochsalzbade) erhitzen, um es vollständig umzuwandeln. — Diastase ist ohne Wirkung auf Dextrin. Da nach Behauptung Payen's (Ann. chim. phys. [4] 4.) die Gegenwart von Traubenzucker die Wirkung der Diastase auf Dextrin hemmt, so hat der Verf. seine Versuche mit reinem Material wiederholt und dieselben Resultate erhalten. — Bierhefe wirkt nicht auf Dextrin. Versetzt man aber ein Gemenge beider mit Malzauszug, so gährt ein Theil des Dextrins. Die Gährung wird aber nicht, wie Payen meint, durch die Diastase des Malzes bewirkt, denn ein zum Sieden erhitzter Malzauszug verhält sich ganz ebenso.

Lässt man Diastase auf Stärke einwirken, so entsteht, so lange noch Stärke in der Lösung vorhanden ist, durch Jodlösung die bekannte blaue Färbung Später aber färbt sich die Flüssigkeit durch Jodlösung rein roth und zuletzt gar nicht mehr. Wahrscheinlich geht daher die Stärke zunächst in isomere Modifikationen fiber.

Nach Mulder soll sich Stärkekleister beim Erhitzen auf 160-180° sehr rasch in Dextrin und dann in Traubenzucker umwandeln. Als der Verf. 0,3 Gr. Stärke mit 3 CC. Wasser eine Stunde lang auf 160-180° erhitzte, hatte sich der Röhreninhalt gebräunt und roch nach Caramel. Die Flüssigkeit enthielt keine Stärke mehr, soudern Dextrin und Traubenzucker im Verhältniss von 2 Theilen des Ersteren auf 1 Theil des Letzteren. Dennoch wird die Stärke durch Erhitzen mit Wasser auf 170° in derselben Weise gespalten, wie durch Diastaste bei 70°, nämlich nach der Gleichung:

 $G_{18}H_{50}\Theta_{15} + H_{2}\Theta = 2G_{6}H_{10}\Theta_{5} + G_{6}H_{12}\Theta_{6}$ Stärke. Dextrin. Traubenzucker.

## Ueber die Bestimmung der salpetrigen Säure bei Gegenwart von Salpetersäure.

Von Ch. Tichborne. (Chem. News Nr. 804,147.)

Das Verfahren von Feldhaus (Jahresb. für 1862,579) giebt, sobald man bei niedriger Temperatur arbeitet, befriedigende Resultate. Genauer ist aber nach dem Verf. das Titriren mit doppelt-chromsauren Kalium. Hat man z.B. ein käufliches salpetrigsaures Kalium zu analysiren, so bestimmt man zunächst in 2 Gr. durch Titriren mit Normal-Schwefelsäure den Gehalt an kohlensaurem

Salz. Um hierbei den Sättigungspunkt genau zu bestimmen, prüft man anfangs mit Lackmus, dann lässt man nach jedem Zusatz von Schwefelsäure, einen Tropfen der Flüssigkeit in mit Jodkalium versetzten Stärkekleister fallen. Zieht dieser Tropfen eine blaue Linie nach sich, so ist bereits schon etwas salpetrigsaures Salz zersört. In derselben Flüssigkeit kann nun die salpetrige Säure bestimmt werden. Man löst zu diesem Zweck auf je 2 Gr. des salpetrigsauren Salzes 3 Gr. doppelt chromsaures Kalium in wenig Wasser, bringt die Lösung in ein Glas mit eingeriebenem Stöpsel, fügt überschüssige Schwefelsäure hinzu und kühlt das Gefäss in einem Kältegemisch (Glaubersalz und Salzsäure) ab. Dann giesst man, ohne umzurühren, die ebenfalls abgekühlte Lösung des salpetrigsauren Salzes hinzu, verstöpselt das Gefäss, schüttelt um und lässt die Flüssigkeit allmälig die Zimmertemperatur annehmen. Nach 1/2-1 Stunde ist die Reduktion beendet, und das gebildete Chromoxyd kann durch Fällen mit Ammoniak quantitativ bestimmt werden 1). Es ist aber nothwendig, die Flüssigkeit vorher mit Kali nahezu zu neutralisiren und dann in der Siedehitze mit Ammoniak zu fällen, weil durch Ammoniak allein, wegen der überschüssigen Chromsäure, ein brauner Niederschlag (chromsaures Chromoxyd?) herausfällt, der durch Ammoniak nicht zerlegt wird. Bei genauen Bestimmungen muss das Chromoxyd wieder gelöst und gefällt werden, da es sehr hartnäckig Kalisalse zurückhält.

Eine andere indirekte Methode zur Bestimmung der salpetrigen Säure ist folgende. Man glüht in einem Platintiegel ein inniges Gemenge des Salzes mit Salmiak. Da salpetrige und salpetersaure Salze hierbei in Chlormetalle übergehen, so lässt sich aus dem Gewicht des Rückstandes der Gehalt an Beiden berechnen. Enthielt die Probe noch kohlensaures Salz, so braucht man nur den Glührückstand in Wasser zu lösen und den Gehalt an Chlor durch Titriren mit Silberlösung zu bestimmen.

#### Beiträge zur analystischen Chemie.

Von Franz Stolba. (Journ. f. pr. Ch. 96,172.)

1. Zur Scheidung der Magnesia von Kali und Natron. Die Unlöslichkeit des Kieselfluorkaliums in weingeistigen Flüssigkeiten gestattet es in Magnesiasalzlösungen selbst kleine Quantitäten von Kali mit Genauigkeit zu bestimmen. Man fügt

<sup>&#</sup>x27;) Titriren der überschüssigen Chromsäure mit Eisenlösung wäre hier wohl einfacher.

Kieselflusssäure, darauf starken Alkohol hinzu, lässt absetzen, filtrirt, wäscht mit Weingeist aus und bestimmt das Kieselfluorkalium nach der vom Verf. früher angegebenen Methode durch Titriren mit Normalkalilauge. Beim Chlormagnesium und der salpetersauren Magnesia, die in Alkohol löslich sind, kann man sofort das gleiche Volumen oder mehr starken Alkohols zusetzen; enthält die Lösung aber schwefelsaure Magnesia, so muss man beim Zusetzen des Alkohols sehr vorsichtig sein, damit diese nicht mit ausgeschieden wird. Soll die Magnesia in derselben Flüssigkeit noch bestimmt werden, so wird aus dem weingeistigen Filtrat zunächst die Kieselflusssäure mit einer weingeistigen Lösung von essigsaurem Kali gefällt, der Niederschlag nach dem Absetzen abfiltrirt, mit einer Mischung von gleichen Volumen starken Weingeistes und Wasser ausgewaschen und aus dem Filtrat die Magnesia, wie gewöhnlich, als phosphorsaure Ammon-Magnesia gefällt.

Bei der Scheidung des Natrons von der Magnesia ist es viel weniger gleichgültig, welche Säure vorhanden ist, da das Kieselfluornatrium leichter löslich ist und deshalb mehr Alkohol hinzugesetzt werden muss. Kleine Mengen von Natron lassen sich neben schwefelsaurer Magnesia nicht mehr bestimmen, wohl aber neben Chlormagnesium und salpetersaurer Magnesia, nur muss man dann die Flüssigkeit mit dem doppelten Volumen starken Alkohols versetzen und darf nicht eher fi!triren, bis der Niederschlag sich gut abgesetzt hat.

Sind beide Alkalien vorhanden, so müssen die gemeinschaftlich ausgefällten Kieselftuormetalle nach dem Trocknen in Chloride tibergeführt werden. Dies geschieht am besten durch inniges Mischen mit Salmiakpulver und vorsichtiges Erhitzen im Platintiegel, so lange als sich noch Dämpfe bilden. Das Filtrum wird mit etwas Salmiakpulver bestreut und bei möglichst niedriger Temperatur verascht. Sowohl diese Asche wie der Inhalt des Platintiegels werden darauf mit Wasser ausgelaugt und die Chloralkalien auf gewöhnliche Weise getrennt.

Sollten die Magnesiasalze freie Säuren oder Ammoniaksalze enthalten, so müssen diese durch Glühen vorher beseitigt werden, da sie sonst Verluste verursachen.

2. Zur massanalytischen Bestimmung der Kieselsäure. Um in Wasserglaslösungen die Kieselsäure quantitativ zu bestimmen, führt der Verf. sie zunächst in Kieselfluorkalium über und bestimmt dieses nach der früher beschriebenen Methode durch Titriren mit Normalkaliösung. Die abgewogene Wasserglaslösung wird mit etwa dem 10fachen Volum Wasser verdünnt, mit einigen Tropfen Lackmustinktur versetzt und mit Essigsäure angesäuert. Darauf setzt man eine saure Fluorkaliumlösung zu, welche mindestens 8mal so

viel Fluorkalium enthält, als man Kieselsäure zu vermuthen Grund hat, fügt das gleiche Volumen starken Alkohols hinzu, lässt absetzen, filtrirt und wäscht mit einem Gemisch gleicher Vol. Alkohol und Wasser. - Die Fluorkaliumlösung bereitet man durch Auflösen eines bekannten Gewichtes Fluorkalium in etwa der zehnfachen Menge Wasser, fügt etwas Lackmustinctur binzu, säuert mit Essigsäure an und setzt ein gleiches Volumen Weingeist zu, wodurch sich nach einiger Zeit etwas Kieselfluorkalium absetzt, das durch ein Filtrum aus schwedischem Papier abfiltrirt wird. Aufbewahren dieser Lösung wendet der Verf. Glasgefässe an, die innen mit einer Schicht von Parassin gut überzogen sind. Es ist zweckmässig auch das Becherglas, in welchem die Fällung vorgenommen wird und den Trichter innen mit Paraffin zu überziehen und das Filtrum vorher mit der Fluorkaliumlösung zu benetzen. mit Essigsäure anzusäuern und nach einiger Einwirkung mit heissem Wasser auszustissen, da sonst ein Theil der Kieselerde des Filtrums in Kieselfluor übergeführt werden könnte.

# Ueber die Umwandlung der Pikrinsäure in Pikraminsäure und über die Nachweisung des Traubenzuckers.

Von C. D. Braun 1).

Erhitzt man eine Lösung von Pikrinsäure mit Ferrocyankaliumlösung, so trübt sich die Flüssigkeit anfangs von niederfallendem pikrinsaurem Kali, klärt sich aber wieder rasch auf, sobald man etwas Ammoniaksitssigkeit einsliessen lässt. Bei weiterem Kochen entsteht dann eine tief roth gefärbte Flüssigkeit, herrührend von gebildeter Pikraminsäure. Stellt man in gleicher Weise den Versuch mit Ferricyankaliumlösung an, so findet, wie vorauszusehen ist, keine Reduction statt, die gelb gefärbte Flüssigkeit ändert kaum ihre Farbe. Es würde diess Verhalten des Ferrocyankaliums zu Pikrinsäure ein Mittel abgeben können, um in gewissen Fällen Ferrocyan - von Ferricyanwasserstoffsäure zu unterscheiden, sofern man eben die gewöhnlichen Reagentien nicht anwenden könnte. — In noch viel höherem Grade wie Ferrocyankalium wirkt eine alkalische Traubenzuckerlösung auf Piein und erzeugt selbst bei mässig concentrirten krinsäure Lösungen eine intensiv blutroth gefärbte Flüssigkeit. Erwärmt

<sup>1)</sup> Vom Verfasser eingesandter Separatabdruck aus der Zeitschr. f. aualyt. Ch. 4. Jahrg. (Auszug.)

man Traubenzuckerlösung mit Kali- oder Natronlauge, mit Barytoder Kalkwasser, oder endlich mit einer Lösung von kohlensaurem
Natron, so erhält man (in nicht sehr concentrirten Lösungen) eine
citronengelb gefärbte Flüssigkeit, die ihre Farbe beim Eintropfen von
Pikrinsäurelösung und bei erneuertem Erhitzen bis zum Kochen in
tief Blutroth verwandelt. Von den genannten basischen Agentien
wirkt Natron oder Kalilauge am kräftigsten, mittelst Ammoniak
konnte d. Verf. die Reduction der Pikrinsäure durch Traubenzucker
nicht vermitteln.

Der bei der Einwirkung von Ferrocyankalium stattfindende Process ist:  $C_6H_3X_2N\Theta_2.\Theta + 6K_4Fe_2Cy_6 + 3H_2O = C_6H_4KX_2N.\Theta + 6K_3Fe_2Cy_6 + 5KHO^1$ ).

Ob sich hierauf eine brauchbare Methode zur Darstellung der Säure oder wohl auch des Ferrocyankaliums gründen lässt, werden d. Verf. weiteren Versuche ergeben.

Für den praktischen Chemiker ergiebt sich aus dem Verhalten des Traubenzuckers zu Pikrinsäure eine recht brauchbare Reaction zur Nachweisung der Glucose. Die Pikrinsäurelösung bereitet man hierbei am besten von der Concentration, wie d. Verf. dieselbe zur Nachweisung von Blausäure benutze, so dass auf 1 Thl. Säure 250 Thle. Wasser kommen. Man verfährt bei der Prüfung zweckmässig in der Weise, dass man in die mit etwas Natronlauge versetzte Traubenzuckerlösung, nachdem sie auf etwa 90° C. erhitzt worden ist, ein Paar Tropfen der Pikrinsäurelösung giebt und dann zum Kochen erhitzt. War die Traubenzuckerlösung nur einigermaassen concentrirt, so erhält man jetzt eine intensiv blutroth gefärbte Flüssigkeit, während die Farbe in verdünnten Traubenzuckerlösungen tief roth erscheint. D. Verf. hatte verschiedene Male Gelegenheit den Harn von an Diabetes mellitus Leidenden zu prüfen und erhielt unter Anwendung obiger Reaction eine sehr stark roth gefärbte Flüssigkeit. Wie Traubenzucker zeigt auch Fruchtzucker und Milchzucker die schöne Reaction, nicht aber Rohrzucker und Mannit.

## Ueber die Dichtigkeit des Ozons.

Von J. L. Soret.

(Compt. rend. 61,941.)

Weil das Ozon stets mit einem grossen Ueberschuss an inaktivem Sauerstoff gemengt erhalten wird, andrerseits aber KI,AsO3

<sup>1)</sup> X=N()2.

u. s. w. das Ozon ohne Volumenänderung zerstören, so liess sich die Dichte des Ozons bis jetzt nach den gewöhnlichen Methoden nicht bestimmen. Der Versuch liesse sich nur durch ein Reagenz auswelches nur das Ozon und zwar ohne Zersetzung löst. Nach Osann soll sich eine alkalische Bleioxydlösung so verhalten und in der That fand der Verf. dieses Verhalten bestätigt. Beobachtungen fielen aber nicht übereinstimmend aus, weil, wie der Verf. bereits früher beebachtet hatte, Kali das Ozon zerstört. Befriedigende Resultate erhielt der Verf. erst durch Anwendung des Terpentinöle und Zimmtöle. - Das Terpentinöl absorbirt das Ozon vollständig und bildet dicke Nebel, Zimmtöl wirkt ähnlich, nur schwächer. Behandelt man nun (elektrolytisch dargestelltes) Ozon mit Terpentinöl, so wird durch die Volumveränderung der Gesammtgehalt an aktivem Sauerstoff bestimmt. Eine andere Portion desselben Ozons behandelt man mit Jodkalium und erfährt dadurch die Menge des davon absorbirten Sauerstoffes. Das Verbältniss beider Atome deutet die Condensation des aktiven Sauerstoffs an. Um die Tension der Terpentinöldämpfe bei diesen Versuchen in Rechnung zu bringen, fing der Verf. das Ozon in zwei langhalsigen kalibrirten Kolben, von 230 Cc. Inhalt über Wasser auf. In dem einen Kolben wurde das Ozon durch Terpentinöl absorbirt, im andern durch Erhitzen zerstört. Nach dem Ablesen wurden in den zweiten Kolben Terpentinöl eingeführt und die Volumänderung bestimmt. Durch diese Versuche fand der Verf., dass das vom Terpentinöl, oder Zimmtöl absorbirte Gasvolumen genau doppelt so gross ist, wie die Volumenvermehrung des erhitzten Ozons oder die dem ausgeschiedenen Jod entsprechende Menge Sauerstoff beträgt. Die Dichte des Ozons ist demnach anderthalbmal so gross wie die des Sauerstoffs. Die früher ausgesprochene Ansicht des Verf.'s Ozon sei Os condensirt auf 2 Vol. findet sich bestätigt. Durch Diffusionsversuche will der Verf. sein Resultat noch weiter prüfen.

### Zur Erkennung des Kohlenoxyd's im Blute.

Von W. Kühne.

(Virchow's Archiv 84, 244.)

Der Verf. prüfte die von Eulenberg jüngst angegebene Methode des Nachweises von CO im Blute, die darauf beruht, dass ein Luft- oder Sauerstoffstrom CO aus dem damit imprägnirten Blut wieder austreiben soll. Er fand dieselbe nicht bestätigt. Mit CO gesättigtes und dadurch so characteristisch gefärbtes Blut erleidet weder durch Schütteln mit O noch durch Durchleiten von

Luft Farbenveränderung, die durchgegangene Luft zeigte, beim zum Entfernen des HS nothwendigen Vorlegen eines mit Bleiacetat gefüllten Rohrs, keine Spur einer Einwirkung auf Palladiumchloridlösung, aus der sonst durch die geringsten Mengen von CO schwarzes Palladium niedergeschlagen wird. Das Blut selbst zeigte nachher vor den Spectralapparat gebracht die für CO haltiges Hämoglobin characteristische Verschiebung des der Frauenhoferschen Linie D zunächst liegenden Absorbtionsstreifens im Spectrum nach dem violetten Theile hin, und bildete auf Zusatz von Aetznatron eine helle wenig rothe Masse, eine für CO haltiges Blut ebenfalls characteristische Reaction. Eulenberg's Versuche haben nach dem Verf. desshalb ein unrichtiges Resultat ergeben, weil beim Zuführen von bedeutenden Quantitäten von CO zum Blute nicht bloss das Hämoglobin seines O beraubt, sondern auch vom Blutwasser CO seinem Absorptionscoësficienten entsprechend, verschluckt wird, und dass dieser durch Wasser absorbirte Antheil allerdings durch O wieder ausgetrieben wird.

# Ueber das Vorkommen von Niob in einem Zinnerz von Montebras (Creuse).

Von H. Caron, (Compt. rend. 61,1064.)

Dieses Mineral ist Zinnoxyd, welches Eisen, Mangan u. s. w., und eine ansehnliche Menge Tantal und Niob enthält. Zur Gewinnung des Niobs, wird das von der Gangart befreite Mineral fein pulverisirt geschlämmt und mit 0,25 seines Gewichtes an Kohle und 0,15 seines Gewichtes an trockner Soda in einem hessischen Tiegel zusammengeschmolzen. Die geschmolzene Masse giesst man in einen eisernen Mörser aus. Nach dem Erkalten hat man einen Zinnregulus und darüber eine Schlacke, die alles Niob enthält. Die Schlacke wird pulverisirt und mit Salzsäure behandelt, welche die überschüssige Soda und einen Theil des nicht oxydirten Zinns Der Rückstand löst sich leicht in einem Gemenge von Flusssäure und Schwefelsäure. Die Lösung wird verdünnt, filtrirt und zur Verjagung der Kieselerde eingedampft. Kocht man jetzt die Flüssigkeit mit einer grossen Menge Wasser, so wird alle Niobsäure gefällt. Durch Behandeln mit Schwefelammonium entzieht man ihr das beigemengte Zinn und vielleicht auch Wolfram, durch verdünnte Salzsäure Eisen und Mangan.

Nach einem andern Verfahren glüht man das pulverisirte Mineral nur mit <sup>1</sup>/<sub>4</sub> seines Gewichtes Kohle längere Zeit. Man zieht dann durch kochende Salzsäure das Zinn u. s. w. ans und glüht den getrockneten Rückstand im Chlorstrome. Die flüchtigen Chloride liefern beim Behandeln mit durch HCl angesäuertem Wasser Niobsäure, die man nur noch mit Schwefelammonium zu behandeln braucht, um sie völlig rein zu erhalten.

Beim Glüben eines Gemenges von Niobsäure und Kohle im Chlorstrome, erhielt der Verf. ausser dem bekannten weissen und gelben Chlorid, noch ein orangefarbenes Chlorid, das schmelzbar und flüchtig und wahrscheinlich Wolframchlorid war, und ein braunes, schmelzbares, flüchtiges Chlorid, welches sich nur gegen das Ende der Operation und unter besonderen Umständen bildet. Behandelt man dieses Letztere mit Wasser, so erhält man ein Oxyd das beim Glühen mit Kohle und Chlor wieder dies gewöhnliche weisse und das gelbe Niobehlorid liefert.

Leitet man Chlor über unvollständig reducirte Wolramsäure, so erhält man drei Chloride, die den Niobehloriden sehr ähnlich siud, aber sich durch ihre Löslichkeit in Ammoniak von Letzterem unterscheiden.

Durch Darstellung des Fluorkalium-Doppelsalzes, nach Marignac, konnte der Verf. im obigen Mineral auch die Gegenwart des Tantals nachweisen. Der Gehalt an Niob- und Tantalsäure im Mineral schwankt zwischen  $2-3^{\circ}/_{\circ}$ , in einzelnen Stücken wurden aber bis zu  $5^{\circ}/_{\circ}$  gefunden.

## Ueber das Blattgrün.

Von E. Fremy. (Compt. rend. 61,188.)

Wie der Verf. früher (Jahresb. 1860, 533) beobachtet hatte, wird das Blattgrün durch Aother und Salzsäure in einen gelben Farbstoff (Phylloxanthin) und in einen blauen (Phyllocyanin) gespalten. Fast alle Säuren bewirken dieselbe Spaltung, doch konnten die beiden Produkte nicht isolirt werden. Versuche durch Auwendung von Geweben eine Zerlegung des Blattgrüns zu bewirken, blieben erfolglos.

Schüttelt man eine alkoholische Lösung von Blattgrün mit Magnesia, oder besser mit Thonerdehydrat, so entsteht ein grüner Thonerdelack, während Fett und eine gelbe Substanz im Alkohol gelöst bleiben. Der Thonerdelack giebt schon an kochenden Alkohol den grünen, nunmehr reinen, Farbstoff ab. — Kali und Natron zerlegen in der Siedhitze das Blattgrün, wie die Säuren, verseifen aber gleichzeitig das Fett. — Ebenso wirken Kalk und noch besser Barythydrat.

Kocht man Blattgrün mit Barythydrat, so scheidet sich das indifferente und in Wasser unlösliche Phylloxanthin, neben phyllocyaninsaurem Baryt aus. Durch Alkohol wird das Phylloxanthin gelöst und kann aus dieser Lösung krystallisirt erhalten werden. Es bildet entweder gelbe Blätter, oder röthliche, dem doppelt-chromsauren Kali ähnliche Prismen. Es löst sich in Aether und besitzt ein Färbevermögen, fast wie Chromsäure. Durch concentrirte Schwefelsäure nimmt es eine prachtvolle blaue Farbe an und unterscheidet sich dadurch vom gewöhnlichen Blüthengelb, welches durch dieses Regenz geröthet wird.

Durch Zerlegen des phyllocyaninsauren Baryts mit Schwefelsäure wird die freie Säure gewonnen. Sie ist in Wasser unlöslich, in Alkohol und Aether mit Olivenfarbe löslich. Alle ihre Salze sind braun oder grün. Nur ihre Alkalisalze lösen sich in Wasser. Die Säure löst sich in Salzsäure und Schwefelsäure mit, je nach der Concentration, grüner, rother, violetter oder schön blauer Farbe.

# Ueber die Einwirkung des Wasserstoffsuperoxydes auf Eiweisskörper.

Von Gius. Giannuzzi. (Arch. für patholog. Anat. 34,443.)

Das angewandte Wasserstoffsuperoxyd war nach der Methode von A. Schmidt und Assmuth bereitet worden, indem 1 Drachme fein pulverisirtes BaO2 mit 1 Liter Wasser übergossen wurde. nach 24 Stunden durch die Flüssigkeit 3-4 Stunden lang ein Strom Kohlensäure durchgeleitet und rasch filtrirt wurde. Das Filtrat wurde mit einigen Tropfen Schwefelsäure versetzt, nochmals filtrirt und sauer aufgehoben. Die Pritfung auf HO2 geschah in bekannter Weise mit Indigo und sehr verdünnter Eisenvitriollösung. Wie der Verf. fand, wurde der Indigo auch entfärbt, wenn man Eisenchlorid und HO, hinzufügte. - Von Blut völlig befreite Muskeln zersetzten das HO2 sehr leicht. Froschmuskeln, die 1 Stunde lang auf 55° erwärmt waren, verloren auffallend an zersetzender Fähigkeit, sie büssten dieselbe gänzlich erst beim Erwärmen auf 60° cin. Dasselbe findet statt nach 2-3stündigem Liegen in schwachen Lösungen von Kalisalzen. — Myosin verhält sich gegen HO2 genau wie die Muskeln. — Syntonin wirkt kaum auf HO2. Es scheint dies Kühne's Ansicht zu bestätigen, dass das Syntonin gar nicht im Muskel existirt, sondern erst ans dem Myosin derselben durch Säuren entsteht. — Globulinfreies Albumin zersetzt HO2 viel schwächer als das unreine Eiereiweiss. Geronnenes Albumin ist ohne alle Wirkung. - Reines Fibrin zersetzt das HO2 sehr energisch, sowohl in neutraler, wie in schwach saurer Lösung. Durch 1stündiges Erhitzen in Wasser auf 720 geht diese Eigenschaft verloren. Den Beobachtungen A. Schmidt's entgegen, findet der Verf., dass Albumin und Fibrin schwach alkalisches HO2 nicht zersetzen. Alkalische Lösungen von HO2 zersetzen sich von selbst sehr leicht. Für das Fibrinozen wurden aber die Versuche Schmidt's bestätigt gefunden. - Bei der fibrinoplastischen Substanz fielen die Versuche verschieden aus, je nach dem Materiale. Blutserum zersetzt HO2 sehr rasch. Versetzt man HO2 mit etwas Natron und Serum, so ist die Zersetzung bald beendet. Zusatz von Fibrin oder Serum bewirkt keine neue Zersetzung, wohl aber ein Zusatz von Alkali. Der Verf. vermuthet daher, dass die wirksamen Bestandtheile des Serums sich mit Natron verbinden oder davon zerstört werden, und dass desswegen die Zersetzung des HO2 in alkalischer Lösung nicht zu Stande kommt. Daraus erklärt sich auch, dass wenn man Serum mit einigen Tropfen Natron versetzt und sehr wenig davon in HO2 giesst, eine sehr heftige Gasentwickelung eintritt, die fast sogleich wieder verschwindet. Nach einer halben Stunde ist das Serum gänzlich wirkungslos gegen HO2 geworden und also zerstört.

Weber das Menyanthin von Dr. Aug. Kromayer. Zur Darstellung des Menyanthin's benutzt der Vert. die Eigenschaft desselben von der Kohle aufgenommen zu werden. Der trockne Bitterklee wird mit so viel Wasser, dass derselbe eben davon bedeckt ist, erhitzt, scharf ausgepresst und mit der Pressflüssigkeit noch zweimal gleich grosse Mengen von Bitterklee ausgezogen. Der wässrige Auszug wird dann bei 60-70° auf \*/s seines Volumens eingedunstet und bei derselben Temperatur mit gekörnter Knochenkohle behandelt, bis völlige Entbitterung der Flüssigkeit erzielt ist. Die Kohle wird mit kaltem Wasser ausgewaschen, zweimal hintereinander mit Weingeist ausgekocht, von dem Filtrat der Weingeist abdestillirt und der Rückstand mit Aether, Gerbsäure u.s.w. wie früher (Jahresber. f. 1861, 749) angegeben, weiter behandelt. Die Eigenschaften des Menyanthin's sind früher beschrieben. Die Analyse ergab die Formel C30H44O15.

Beim Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure oder Salssäure spaltet sich das Menyanthin in Traubenzucker, den der Verf. rein und krystallisirt erhielt, und in ein ätherisches Oel Menyanthol. Letzteres geht bei der

Beim Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure oder Salssäure spaltet sich das Menyanthin in Traubenzucker, den der Verf. rein und krystallisirt erhielt, und in ein ätherisches Oel Menyanthol. Letzteres geht bei der Destillation mit verdünnter Schwefelsäure mit den Wasserdämpfen in bräunlich gelben Oeltröpfchen über und lässt sich durch Schütteln mit Aether, Verdunsten des Aethers und Rectification farblos erhalten. Der Verf. glaubt dass das Menyanthol nach der Formel C3H8O zusammengesetzt sei. Die bei der Analyse gefundenen Zahlen weichen freilich um mehr als 1 Proc. im Kohlenstoff und Wasserstoffgehalt von den berechneten ab, aber die nach der Gleichung

 $G_{30}H_{48}\Theta_{15} = G_6H_{12}\Theta_6 + 3G_8H_8\Theta + 6H_2\Theta$ 

bercehnete Menge Zucker stimmt annähernd mit der gefundenen überein. Das Menyanthol ist ein farbloses Oel von angenehmen, bittermandelölartigem Geruch und brennendem Geschmack. Es erstarrt schon nach wenigen Tagen zu einer weissen Krystallmasse, die aus einer schmelz- und sublimirbaren, in heissem Wasser löslichen Säure bestehen. Die wässrige Lösung dieser Säure wird durch Bleisalze nicht gefällt, giebt aber mit Eisenchlorid einen bräunlichen Niederschlag und mit Baryt gesättigt, ein leicht lösliches, in Warzen krystallsirendes Barytsalz. Schmelzendes Kalihydrat liefert dieselbe Säure. Das Menyanthol reagirt sauer und reducirt Silberlösung. (Archiv d. Pharmac. 124, 87.)

Prof. H. Ludwig macht hierzu folgende theoretische Bemerkung: "Die Formel  $C_{1\delta}H_2O_2$  lässt sich schreiben  $C_{14}H_3$  ( $C_2H_3$ )  $O_2$  d. i. metylirtes Bittermandelöl. Da das Methyl mit Wasserstoff verbunden Sumpfgas darstellt und Menyantes trifoliata eine Sumpfpfaase ist, so hätten wir am Menyanthin das Glycosid eines versumpften Bittermandelöls. Im Amygdalin ist statt des Methyls Cyanwasserstoff mit Bittermandelöl und Krümelzucker gepaart vorhanden."

Ueber das Blattgrün von E. Filhol. Die von Fremy beobachtete Spaltung des Chlorophylls ist nur das Produkt einer tieferen Zersetzung. Giesst man nämlich in eine alkoholische Lösung von Blattgrün 4—5 Tropfen HCl, so wird eine braune Substanz gefällt, während das Filtrat gelb abläuft. Fügt man zum Filtrat eine grössere Menge HCl, so färbt es sich fast so dunkelgrün wie die ursprüngliche Lösung. Da organische Säuren nur die erste, aber nicht auch die zweite Spaltung des Blattgrüns bewirken, eignen sie sich vortrefflich zur Abscheidung der zunächst entstehenden braunen und gelben Substanz. Befreit man diese beiden Letzteren von allen Säuren und löst sie dann in Aether, so wird beim Zusammenbringen der beiden Lösungen die Farbe des Blattgrüns nicht wieder regenerirt.

Aus den zwei auf einander folgenden Zersetzungen des Blattgrüns gehen 4 Körper hervor: ein brauser, sester, in Alkohol unlöslicher; ein gelber (1), in Alkohol löslicher; ein blauer, durch die Einwirkung von überschüssiger HCl auf die zuerst gebildet isolirte Substanz; ein gelber (2), der durch Aether aus der grünen Flüssigkeit ausgezogen werden kann, welche beim Vermischen der gelben Substanz (?) mit viel HCl entsteht.

beim Vermischen der gelben Substanz (?) mit viel HCl entsteht.

Die brause Substanz ist amorph, in Wasser unlöslich, löslich in Aether. Conc. HCl färbt sie dunkel blaugrün, ohne sie ganz zu lösen. In conc. Kalilauge löst sie sich fast gar nicht, dampft man sie damit zur Trockne ab, so färbt sie sich zuletzt blaugrau. Sie ist sehr stickstoffreich.

Die gelbe Substanz (1) ist dem Kanthin der gelben Blüthen ähnlich, unterscheidet sich aber davon durch die Abwesenheit des Stickstoffs. Wie Letzteres spaltet sie sich durch conc. HCl in einen schön blauen und einen gelben Körper (2). Mit conc. Schwefelsäure färbt sie sich, wie das Kanthin, blau. Dasjenige Blüthengelb, welches sich mit conc. Schwefelsäure roth färbt, ist kein Kanthin. (Compt. rend. 61,871.)

Ueber die Löslichkeit einiger Salse in wässrigem Weingeist. Von A. Gerardin. Bezeichnet D = das spec. Gew. des Weingeistes, S = die Menge des von 100 Grm. Weingeist gelösten Salzes, t = die Temperatur, so ist:

D	S	
i	KCl	BaCl
Wasser	28,5+0,29.t	30,6+0,271.t
0.9904	23,2+0,27.t	25,1+0,246.t
0.9848	19,9+0,255.t	21,6+0,225.t
0,9793	15.7 + 0.233.t	17.3 + 0.206.t
0,9726	11.9 + 0.205.t	13,0+0,181.t
0,9573	7,1+0,162.t	8,18+0,139.t
0,9390	4,2+0,125.t	5,11+0,105.t
0.8967	1.89 + 0.061.t	2.38+0.051.t

Beim Chlorbaryum wurden nur übereinstimmende Zahlen erhalten, wenn das Salz erst 8 Tage lang mit dem Alkohol in Berührung blieb, in welchem die Löslichkeit des Salzes bestimmt werden sollte. Es wurde dann der Alkohol abgegossen und durch frischen, von derselben Stärke, ersetzt. Offenbar entzieht nämlich der Alkohol dem Chlorbaryum einen Theil des Krystallwassers, wird dadurch schwächer und vermag daher um so mehr zu lösen, je grösser die in Arbeit gewonnene Menge Chlorbaryum ist.

Aus einigen mit Kochsalz, salpetersaurem Blei, zchwefelsaurem Kalium und Salmiak, chlorsaurem Kalium und Salpeter angestellten Versuchen.

zieht der Verf. folgende Schlüsse:

1. Alle in Alkohol unlöslichen, aber in Wasser löslichen Salze, zeigen bei einer constanten Temperatur in Gemengen von Weingeist und Wasser eine um so geringere Löslichkeit, je kleiner die in dem Gemenge enthaltene Menge Wasser ist.

2. Die Löslichkeit ist stets geringer als dem im Gemenge enthaltenen

Wasser entsprechen würde.

D.	S (bei	18%	
	KJ	SrCl	C2H3NaO2
Wasser	142,3	52,4	
0,9904	130,5	49,8	38,0
0,9851	119,4	47,0	35,9
0,9726	100,1	89,6	29,8
0,9665	89,9	35,9	27,5
0,9528	76,9	30,4	23,5
0,9390	66,4	26,8	20,4
0,9088	48,2	19,2	14,6
0,8464	11,4	4,9	3,9
0,8322	6,2	3,2	2,1

Beim Chlorstrontium und essigsaurem Natrium gilt das oben vom Chlorbaryum Gesagte. — Trägt man diese Bestimmungen graphisch auf, 80 ergieht sich, dass Jodkalium, Chlorstrontium und essigsaures Natrium in wasserfreiem Weingeist unlöslich sind. (Ann. Chim. phys, [4] 5, 129.)

#### Sachverzeichniss.

keitsgemische. Melde 185. Aceconitsre. Baeyer 640. Aceton übergeführt in Allylen. Borsche u. Fittig 80; Darst. aus Chloraceten u. Na-Methylat. Friedel 398. Acetopyrophosphorsaure. Menschutkin 340. Acetursaure a. Glycin u. Chloracetyl. Kraut u. Hartmann 131. Acetylchlorid u. Zinkamyl. Popoff. 578; u. Zinkathyl. Butlerow 614. Acetylen u. J, Br u. Ag. Behrend 628; De Wilde, 701; u. Allylen u. HJ. Semenoff. 724. Acrolein, u. Cl, Br u. Aethernatron (Acroleïnacetal). Aronstein. 33; u. Salzsaure u. Alkohol (Diathylchlorhydrin u. Glycerintriathylather.) Alsberg. 38; in C6H10O2 mit H aus Zn u. HCl übergef. Linnemann. 93. Acroleinchloride u. Metacrolein. Geuther. Acropinakon. Linnemann. 359. Acrylsauren, ihre Isomerie. Butlerow. 633. Adipinsaure. Arppe. 300. Aethyl - Amyl (Heptylwssrstf.). Schorlemmer. 246. Aethyl-Thymol. Jangfleisch. 531. Aethyldioxysulfocarbonat. Drechsel. 583. Aethylenviolett. Voqel. 529. Albumin sein Verhalt. z. Casein. Schwarsenbach. 233; u. übermangans. Ka. Subbolin. 693. Aldehyde u . Rosanilin. Schiff. 549 Alizarin (isomeres). Martius u. Griess. 458. Alkalibestimmung. Laspeyres. 345; Alkalimetrie. Bungert u. Wildenstein. 415; Alkalien. Ueberf. ihrer salpeters. Salze in Chloride. Lucanus 473; Alkalisalze v. Zinn- u. Kiesel-säure. Ordway. 733. Alkaloide, ihre Abscheidung. Mayer. 256.

Absorption des Lichts d. farbige Flüssig- Allantoin, Verh. gegen Na. Rheineck. 419. Allyl - Aethyläther. Markownikoff. 554; Anyl-, Glyceryl-Verb. Wilbrand. 683. Allylen aus Aceton. Borsche u. Fittig. 80; isomeres aus 2fach salz. Glycidather. Pfeffer n. Fittig. 82, 626; Allylenverb. Liebermann, 591; Oppenheim 718. Aloë. Hlastwetz. 371; u. Chlor. Finckh. 517. Aloëtinsaure. Finckh. 522. Aluminiam-Aethyl u. Methyl. Buckton u. Odling, 235. Ameisensaure-Synthese. Maly. 532; Ameisen-saure u. -ather Darst. Lorin. 692. Amidovaleriansaure, Fittig u. Clark. 503. Amidozimmtsaure u Carbostyryl. F. Beilstein u. Kühner. 1. Ammoniak u. Harnstoff Best. im Harn. Rautenberg. 119. Ammonisk- u. Salpetersaure - Best. Hosaus. 514; Ammoniakverbrennung mit O. Kraut 637. Ammoniumamalgam. Wetherill. 650. Amyl (Decatyl-, Rutyl-wasserstff.). Schorlemmer. 247. Amyläther, oxalsaurer u. Natriumamalgam. Gerdemann. 49. Amylen s. Umw. d. S.O.H. u. Ozydat. Erlenmeyer. 362. Analyse, Braun. 450; qualit. Bloxam. 479. Anhydride (u. Aether) ihre Darst. mit CS2. Broughton. 305. Anilide. Lauth. 524. Anilin Trennung v. Toluidin. Brimmeyer. 513; u. Chlorzink. Vohl. 517; Anilin u. Anilinfarben u. salpetrige Saure. Vogel. 530; Anilin 3-fach. Chlorphosphor. Tait. 648; Anilinfarbstoffe. Städeler. 700. Anthranilsaure übergef in Benzoesaure. Griess. 157. Antimonsuperchlorid s. Verb. m. PCfg, Alkoholradicale, isomerische und homologe. PCl<sub>3</sub>O<sub>2</sub>, SeCl<sub>2</sub>, SCl<sub>2</sub> u. 8HO. Weber. 43Ý.

Fittig. 4.

Alkohole, tertiare. Butlerow. 614.

Antozon. Osann. 541. Aromatische Verbindungen, Betrachtungen über ihre Zusammensetzung. Kekulé. 176. Arsen - u. Antimon-wasserstoff. Humpert. 457. Arsenige Saure u. Chlor. Bloxam. 537. Aethylcrotonsaure. Frankland u. Duppa. Aethyl-Oxathylenharnstoff. Heints. 70. Atomtheorie u. Atomicitat. Kekulé. 155. Atropin, Atropasaure u. Tropin. Kraut. 101. Azelainsaure. Arppe. 296. Azobenzoesaure (aus β Nitrobenzoesaure od. Nitrobenzil) ibre Salze. Sokoloff 335. Azodinaphtyldiamin. Perkin. 558. Werigo. 631. Azotoluidabkömmlinge. Azoxylid, (u Hydroazoxylid?). Werigo. 312. Benzaldehyd Verh. g. Diamylamin (Ditoluiden-Diamylamin). Schiff. 149. Benzhydrol. Linnemann. Hlasiwetz 365. Benzoë. Benzoesaure aus Anthranilsaure. 157; aus Phtalsaure. Depouilly. 525; Chlorbenzoesaure. Beilstein u. Schlun. 141; Cl- und J-Benzoesaure. Cunse und *Hübner*. 493; isomere Bromnitrobenzoësäuren. Ohly u. Hübner. 547. Benzoesaure- und Nitrobenzoesaure-Aether und Br. Naumann. 238. Benzoesaureradical. Brigel. 541. Benzoinabkömmlinge. Erdmann. 575. Benzol in Hexylen verwandelt. Carius. 697. Benzolchloride. Jungsteisch. 672; Chlorbenzol. Limpricht. 169. Benzophenon und Br; H aus Natriumamalgam (Benzhydrol); H aus Zink und Schwefelsaure. (Benzpinakon). Linnemann. 56 und 63. Benzoyl- und Succinyl-säureverb. Wislicenus. 337. nzpinakon. Linnemann. 63. Benzylalkohol a. Hippursäure (Hydroben-Bezylursaure) mit Na-amlgm. Otto. 124; a. Chlorbenzoyl. Lippmann. 700; seine Basen. Cannissaro. 454. nzyle. Märker. 225 und 691. Benzylsulfhydrat. Jaworsky. 222; Marker. 225 und 691.

Benzyl-Sulfür u. -Bisulfür. Märker. 274. Bernsteinsäure im Harn. Meissner und Jolly. 230; Zers. d. d. Sonne. Seekamp. 317. Beta-Erythrin u. Beta-Pikroerythrin. Menschutkin. 112. Binitrobenzoesaure, reduc. Gerdemann. 49. Binitrobenzol, reduc. Gerdemann. 49. Blattgrün. Vohl. 640; Fremy. 748; Filhol, 751. Blätterthätigkeit. Boussingault. 535. 731. Blausanre u. Jodwasserstoff. Gautier. 692. Blei, schweselsaures s. Löslichkeit. Rodwell. 479; Eigenschaften. Stolba. 525; Bestimmung als Schwefelblei. Souchay. 689; Trennung von Bi. Nicklès. 733. Blut. Eisengehaltbest. Pelouze. 478: u. Schwefelwasserstoff. Hoppe-Seyler. 514; u. Kohlenoxyd. Kūhne. 746. Blutfarbstoff Stokes. 43; Hoppe-Seyler. 214. Bor-chlor, -brom-verb. Nicklès. 426. Borsaureather. Schiff u. Bechi. 720. Brasilin im Sapanholz. Bolley. 192. Brenzschleimsäure ihre Salze ihr Alkohol u. Verh. g. Br u. Cl. Beilstein u. Schmels. 144. Brenzweinsäure aus Itamonojodbrenzweinsaure mit JH. Swarts. 53; Zers. d. d. Sonne. Seekamp. 317. Bromangelicasaure. Jaffé. 695. Bromanil u. Bromanilsaure a. Benzoesaure. Ohly u. Hübner. 547. Brombenzoësaure a. Br u. Benzoësaure. Reinecke, 116. Brombenzyliden u. C14 H14. Michaelson u. Lippmann. 373. Bromerucasaure. Otto. 275. Bromhippursäure. Maier. 415. Bromnitrobenzoësauren. Ohly u. Hübner. **547.** Bromoelsaure. Overbeck. 509. Brushit. Moore. 520. Buttersaure (od. isomere Saurn) a. Na, €2H4O2 u. €2H5J. Frankland v. Duppa. 395. Butyrylchlorid u.Zinkmethyl. Butlerow. 614. Cadmiumlegirungen. Hauer. 475. Caffein-Superjodid. Tilden. 455.

Cantharidin. Bluhm. 675.

Cumarsăure; isom. (Paracumarsăure.) Hla-Capronsaure aus Cyanamyi Rossi. 171; ( Diathyl - Essigsaure ). Frankland v. sincets. 612. Cumol des Steinkohlentheer's. Beilstein u. Duppa. 397; aus Amylwasserstoff u. COCl2. Harnitz-Harnitshy 398. Kögler. 277. Curare. Preyer. 381. Caproylalkohol (aus Cyanamyl) Rossi. 172. Cyanin. Schönbein. 733. Caproylchlorid u. Zinkmethyl. Popoff. 578. Cyansaure-Aether u. Wasserstoffsäuren. Gal. Capryl- u. Oenantyl-Alkohol. Chapmann. 647. Cymol. Fittig u. Ferber. 289. Carbostyryl. Beilstein. 1. Cytisin. Husemann u. Marmé, 161. Carminsaure. Schaller. 139. Carthamin. Malin. 636. Casein u. Albumin. Schwarzenbach. 233; Dampsdichte Bemerk. über dieselbe (geu. Sauren. Millon u. Commaille. 415; gen Deville). Wanklyn. 153; ungeu. Basen. Millon u. Commaille. 641. wöhnliche d. jodwasserstoffs. Amylen. Casium u. Rubidium. Heints. 393; im Würts. 390; d. CNCl. Salet. 448. Silicatgestein. Laspeyres. 533. Destillation v. Flüssigkeiten mit naheliegen-Catechin. Schützenberger u. Rack. 570; dem Siedep. Warren. 446. Hlasiwetz. 569. Dextrin. Musculus. 740. Catechu u. Catechin. Hlasiwetz. 569. Diamidosalicylsäure. Saytseff. 341. Cer, Lanthan, Didym, Trennung. Gibbs. 14; Diazosauren-Hyperbromide. Griess. 527. u. Yttererde, Al, Be, Fe, Mn, Ur, Tren-Dibenzyl, Dinitro- u. Diamido-dibenzyl (u. s. nung. Gibbs. 15. Salze) u. Mouo- u. Di-bromdibenzyl. Chinalsulfate qualit. Best. Schwarzer. 478. Fittig u. Stelling. 151. Chinin u. Chinidin. Hesse. 595. Dibenzyl-Toluidin. Cannissaro. 466. Chloramido - Chlordiazoamido - Benzoesaure. Dichlormonobromhydrin. Carius. 422. Hübner u. Cunse. 497. Didym. Delafontaine. 269; u. Lanthan Chlorbenzoësaure, Chlorsalylsaure, Chlor-Trennung. Winkler. 696. dracylsaure. Beilstein u. Schlun. 141. Dinitrophenylsaure u. Cyankalium. Pfaund-Chlorbenzol gechlortes (C7H5Cl3 ler u Oppenheim. 469. Chlorbenzoyl u. PCls). Limpricht. 169. Distyrol. Erlenmeyer. 527. Chlorbrom-Aethylen. Müller. 118. Ditolamin - Diathyliden , -Ditolnyden , -Dia-Clorcyan, stussiges (CNCl). Salet. 448. llyliden. Schiff. 400. Drachenblut. Hlasiwets. 369. Chloroform u. Chlorpikrin. u. essigs. Kali, Rasset. 349. Chrom, Trennung von Fe, Al, Mn, Co. Eisen, Trennung von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Gibbs. 307; Ni, Zn, Mg. Gibbs. 307; Nachweis. im Natanson. 444; Volum. Best. Winkler. Fe u. Eisenerzen Terreil. 320; einige 696. Verbindungen. Wanklyn. 515; mass-Eisenoxydulbestimmung. Scheerer. 190. analyt. Best. Rube. 542; Best. als Eisenoxydulsalze u. rothes Blutlaugensalz. Oxydhydrat. Souchay. 688. Warington, 446. Chrom-Acetonitrat. Schützenberger. 695. Eiweiss u. Wasserstoffsuperoxyd. Gian-Chromsesquicyanidverb. Stridsberg. 638. nussi. 749. Chromogen aus d. Pflanzenreich. Piccard. Elaldehyd. Geuther. 32. Elementaranalyse. Ladenburg. 497. 138. Chrysaminsaure u. Cyankalium. Finchh. 519. Epichlorhydrin u. Unterchlorigesäurehydrat. Chrysopikrin = Vulpinsaure. Stein. 47. Carius. 421. Citronensaures Wismuthoxyd - Ammoniak. Erbin-, Terbin-, Yuer-Erde, Delafontaine. Bartlett. 350. 266; Erbinspectrum. Bahr. 640. Cocsin. Lossen. 357. Erythrin, Orcin, Erythroglucin. Lamparter. Coniin u. Acet-, Acryl- u. Oenanth-aldehyd 434. Erythrin s. Beta-Erythrin. Menschutkin. Schiff. 149.

112.

Corniolawarzel. Dragendorff. 734,

Essigsaure Bild. aus GH4 u. COCl2. Harnits-Harnitzky. 397; Umw. in Aceconitsaure. Baeyer. 640. Essigather u. KHS. Wanklyn. 117. Evansit (Mineral). Forbes. 40. Fablerz. Hilger. 347. Farbstoff d. Peziza aeruginosa. Crum-Brown. 534. Filterationsbeschleunigung (Piccard.) 640. Flechtenstoffformeln. Grimaux. 528. Fleischslüssigkeit. Limpricht. 386, Fluorsilicium. Broomann. 698. Fluorwasserstoff-Fluorkalium, in der Analyse. Gibbs. 16. Galvanoplastik. Berlandt. 536. Gasanalyse. Fresenius, 349. Gase, Verschluckung d. Holzkohle. Hunter. 318; Zerfall d. Wärme u. Elekt. Deville. 319. Gehirnsubstanz. Liebreich. 538. Glas u. Metalloide. Pelouse. 447. Glycerale. Harnits-Harnitsky u. Menschutkin. 339. Glycerinsaure u. PCl<sub>5</sub>. Wichelhaus. 575. Glycidather u. Cl. Pfeffer u. Fittig. 83. Glycidchlorid, Di- u. Tetra. Fittig.. 626. Glycin-methyl u. -acetyl. Kraut u. Hartmann. 129; Otto. 124. Glycocoll a. Hippursaure. Otto. 124. Glycol u. Ka. u. Na u. CO2. Drechsel. Glycolid, aus Bromessigsäure u.benzoesäurem Ag. Reinecke. 117. Glycolinsäure. Friedländer. 18. Glycolsaure, Mercapto- u. Sulfidi-glycolsaure. Wislicenus. 621. Goëmin aus Perlmoos. Blondeau. 417. Graphitsaure. Gottschalk 652. Gran (Guignet's). Scheurer-Kestner. 537. Grundstoffvertretung. Beketoff. 376. Guiguet's Grun. Scheurer-Kestner. 350. Harn s. alkal. Gahrung. Schonbein. 516; s. Gahrung u. Nefrozymase. Béchamp.

siwets. 542.

Marmé. 501.

Hamoglobin. Hoppe-Seyler. 218.

Hele, vegetab. Hoffmann. 525.

Hexylen aus Benzol. Carius. 697. Hippursaure, ihre Verb. mit H. Herrmann. 348. Otto. 122. Holzstoff im Druckpapier. Schapringer. 694. Homotoluylsaure aus Zimmtsaure mit JH dargest. Popoff. 111. Hydantoinsäure aus Harnstoff u. Glycocoll. Heints. 72. Hydrazoanilin. Haarhaus. 571. Hydrindinsaure. Knop. 275. Hydro-benzur-; -benzylur-; -oxybenzylur--oxyhibenzoe- u. -benzoesaure, aus Hippursaure mit Na-amalgm. Otto. 122. Hydro-salicylamid-; -benzamid-; -anisamidverb. mit GNH (Hydrocyansalid, Hydrocyanbenzid.) Reinecke u. Beilstein. 464. Hydroxylamia. Lossen. 551. Indigblau. Schunck. 672; Ullgren, 703. Indium. Winkler. 226; u. unterschwesliss-Natron. Winkler. 638. Jodallyl. Linnemann. 94. Jodbromathylen. Pfaundler. 384. Jodhippursaure 415. Jodkalium. Payen. 736. Jodphenylsaure. Griess. 427. Jodsaures Natron-Jodnatrium. Rammelsberg. 478. Jod-, Chlor-säure u. org. Verb. Peltser. 722. Iridiumoxydhydrat (d. blaue). Birnbaum. 459. Iridiumbromide. Birnbaum. 22. Isatin u. Hydrindinsäure. Knop. 273. Isatin Reduction. Schützenberger. 629. Isatinbromur, NH3- u. S-Abkommlinge u. Bromisatinsauresalze. Gericke. 591. Isobuttersaure aus Jodallyl HJ u. KCN. Morkowinkoff. 107. Isopropyl-alkoh,- bromür,-chlorür, Isopropylenbromur Allylendibromur. Linnemann. 680. Itaconsaure u. HBr, HCl, u. IIJ (Itamonobrom, -chlor, -jod-brenzweinsaure); u. Harnferment, albuminart. Béchamp. 529. Cl (Itadichlorbrenzweinsäure); u. Ueberf. Harnstoff u. Oxalather. Grabowski u. Hlain Brenzweinsäure; darst. aus Itabibrombrenzweinsäure mit Jodkalium. Swarts. 52. Helleborein u. Helleborin. Husemann u. Kali aus Feldspath. Dullo. 478. Kalicit. Pisani, 539.

Herapathit. Hauers. 481.

Kalium, Rubidium, Casium Treanung. Redtenbacher. 345. Kalk zur Chlorbest. Fausto Sestini. 735. Kameelmilch. Chatin. 538; Dragendorff. Kampherbromid. Perkin. 533. Ketone (Caproylmethyl - u. Acetylamyl -) Popoff, 577. Kieselsaure, Nachweisung. Barfoed. 480; Best. Stolba. 743. Kabalt-Alkalisalze, schwefligsaure. Schultse. Kobalt Trennung von Ni. Gibbs. 307; s. volum. Best. Winkler. 463; u. Kalihydrat. Remelé. 511; u. Ferro- u. Ferricyankalium. Remelé. 512. Kohlenoxydvergiftung. Hoppe-Seyler. 536. Kohlensäurebest. im Leuchtgase. Rüdorff. 474. Kohlensäure-Aether u. Na. Gal. 524. Kohlens. Kali kryst. Städeler. 527; Kalkhydrat. Pelouse. 522; Natronkali. Stolba. 532. Kohlenstoffskelette. Wilbrand. 685. Kohlenstoffsulphid. Loew. 723. Kohlenwasserstoffe. Warren. 666. Korksaure. Arppe. 298. Krapp, Schütsenberger. 508. Kreatinin u. salpetrige Saure. Märker. 331. Kupfer u. Nickel Abscheid. d. d. galv. Strom z. Anal. Gibbs. 307; im Thierreich. 694. Kupfercyanür Schiff u. Bechi. 159; Lallemand. 449. Kupferoxydsalze, basische. Casselmann. Kupfersulfid löslich in Schwefelsmmonium. Bloxam. 418; Peltzer. 730. Kupferwismutherz. Hilger. 540. Laburnin. Husemann u. Marmé. 161. Lackmustinktur z. Titriren. Berthelot u.

De Fleurieu. 698.
Lactimid. a. Alanin u. HCl. Preu. 442.
Lanthan u. Didym Trennung. Winhler. 696.
Laserpitin. Feldmann. 292.
Leim. Carey-Lea, 704.
Leinolisaure. Süssenguth. 563.
Leucinimid (Leucinsäurenitril) a. Leucin u.
HCl. Kohler. 441.
Leucinsaures Aethyl u. Zinkathyl. Frank-land u. Duppa, 568.

Lichtempfindlichkeit bei d. Photographie. Voqel. 638. Lichtfortpflanzung in org. Verb. Landelt. Lösungen, übersättigte. Violette. 401 u. 406; Gernes. 402; Jeannel. 702. Lösungen, verdünnen. Voget. 703. Lorbeerol. Blas. 539. Lycin. Husemann u. Marmé. 104. Macisöl-Muskatnussöl Koller. 526. Magnesia, Trennung v. Ca. Sonstadt. 816; Trennung v. Alkalien Rube. 344; löslich in Alkalisalzen. Waring-446; Trennung v. Ka u. Na. Stolba. 742. Magnesium. Phipson. 521; Gibsone. 526; s. Warmeaquival. Woods. 700. Magnetische Unters. v. Wiedemann. 705. Malobiursaure. Baeyer. 600. Malonsaure. Finkelstein. 342. Mangan, Trennung v. Co. Ni, Zo. Gibbs. 307; Manganerze. Rammelsberg 346; Zers. d. Glühen. Geuther. 347; quant. Abscheid. Rube. 347; s. Best. mit übermangans. Kali. Habich. 473. Mangansuper-chlorid, -bromid, -jodid. Nicklès. 425. Menyanthin. Kromayer. 750. Mercaptoglycolsaure. Wislicenus. 621. Mesithylen zu Essigsäure oxydirt. 241. Mesitylen. Grebe u. Fittig. 545. Mesityloxyd. Baeyer. 313. Mesoxalsaure aus Alloxan. Deichsel. 65. Metalloxyde löslich in schmelzenden Alkalien. Meunier. 492. Metallsalze u. Natriumamalgam. Bunge. 535. Meteorstein v. Newton county. Smith. 673. Methylather, gechlorter. Bullerow. 618. Methyldarst. Schützenberger. 703. Milchsaurereihe in die Acrylreihe ühergef. ( Aethylcrotonsaure ). Frankland u. Duppa. 484. Molybdānsaure Alkal. *Delafonta*ine, 432. Monobromnaphtalin, Darstellung Wahlforss. 3. Monochloraceton, Linnemana. 425. Monochlorather u. essigs. u. ameisens, Salze u. Agg O. Bauer. 163. Butleram, 618.

Monosulfacetsaure

Schulze. 73.

(Sulfodiglycoleaure.)

Morphinoxydationsproducte. Schützenberger. 643.

Mucobromsaure, Salze; u. BaHO u. AgHO. Beilstein u. Schmels. 144.

Naphtalin u. Salpetersaure. Hollemann. 557.

Naphtalinbromure. Glaser. 499.

Naphtyldiamin. Perkin. 558.

Naphtylendiamin u Brom. Hollemans. 557.

Natron u. Holz- u. Wein-geist. Mylius. 526. Natronphosphat. Rammelsberg. 518.

Nefrozymase. Béchamp. 732.

Nickel, maassanalyt. Best.; ein neues Oxyd u. Nickelsuperoxyd mit schwesliger Säure dargest. Wicke. 86; Bestimmung mit salpetrigs. Ka bei Gegenw. v. Ca, Sr, Ba. Erdmann. 140.

Nickel- u. Cobalt-superoxyd Zers. d. unterchlorigs. Salze. Wicke. 303.

Niobverb. u. Unterniobverb. Marignac. 264 u. 654; Deville u. Troost. 462; Niob, Tautal, Ilmen. Hermann. 659; Caron 747.

Nitrile u. Br. Engler. 314.

Nitrobenzoesaure (β) aus Desoxybenzoin, ihre Salze. Sokoloff. 335.

Nitrobenzol u. Natriumamalgam. Werigo. 540.

Nitrocapron- u. capryl-saure. Arppe. 302. Nitro- u. Amido-naphtaline. Lautemann u. d'Aquiar. 355.

Nitroprussidnatrium u. Natriumamalgam. Weith. 625.

Nitrosalicylige Saure. Brigel. 540.

Nitrosodiathylin aus Triathylamin u. salpetrigs. Ka. Geuther u. Schultze. 121.

Nitrotoluol u. Nitrotoluolschweselsäure. Jaworsky. 222.

Oele, fette, u. Luft. Cloës. 191. Oenanthaldehyd u. Diamylamin u. NH<sub>3</sub> (Dionanthyliden-Diamylamin u. Trionanthyliden-Diamin.) Schiff. 148.

Opium. Ausz. m. Terpentinol. Gobley. 704. Orcin. s. Salze, Luynes. 399, 738; Lam-

parter. 434.

Orsellinsaure. Menschutkin. 114.

Oxalsaures - Methyl, -Aethyl mit Jod-āthyl, -methyl u. Zu (Leucinsaure.) Frankland u. Duppa. 482.

Ozyāthylgiycolyi - Allophansāure. Saytarff. 326.

Ozon u. Wasser. Schönbein. 653; s. Dichtigkeit. Soret. 745.

Petroleum flüchtiges, amerik. Ronalds-

Phenolhydrat. Calvert. 530.

Phenylalkoholgewinnung. Müller. 270; u. Ammoniak u. Luft. Schmidt. 727.

Phenylchlorure. Sokoloff. 601.

Phenylendiamin u. Brom. Hollemann. 555. Phloroglucin. Hlasimets. 613.

Phoron, Baeyer. 313.

Phosphor. schwarzer. Blondlot. 407; krist. Hittorf. 709.

Phosphorchlorur u. Phosphorsaure-Anhydrid u. Leucinsaure- (Diathoxalsaure-) ather, Aethometho- u. Dimetho-oxalsaures-Aethyl u. Milchsaure-Aether. Frankland u. Duppa. 482—484.

Phosphormagnesium. Blunt. 534.

Phosphorsaure, Trennung v. d. Basen. 344; Best. Fresenius. 473; Fleischer. 649. Phosphorsaure-Aethyläther. Limpricht 474. Phosphorsaureanhydriddarst. Grabowski.

698.
Phosphorsulphochlorid u. NH<sub>3</sub>. Gladstone
u. Holmes. 185.

Phtalsaure u. Chloroxynaphtalinsaure. 507. Phycite u. Phycitsaure. Carius. 421.

Pikrinsaure Salze. Müller. 189.

Pikrinsäure u. Pikraminsäure. Braun. 744. Pinakon. Linnemann. 384.

Propargyläthyläther. Liebermann. 591.

Propiousaure (Dichlor-) aus Glycerinsaure u. C3H3Ag 04. Wichelhaus. 575.

Propylalkohol (a. Aceton.) u. Br. Linnemann. 94; Propyl-alkohol (Iso), -jodid (Iso-) u. Br. Friedel. 321.

Propylenbromur. Liebermann. 590.

Propylglycol, Isopropylalk. u. Glycerin. Linnemann. 680.

Proteinstoffe u. d. Millon'sche Resction. Kühne u. Rudneff. 472.

Pyridin aus Naphtalin. Perkin. 352.

Pyrogallussäuredarst. De Luynes u. Esperandieu. 702.

Quecksilberoxyd löslich in schmelzenden Alkalien. Meunier. 394.

Quecksilbersulfide u. schweselbasische Salze. Barfoed, 97.

Rhamnoxanthin (Faulbaumfarbstoff.) Buchner. 699.

Reduktion in neutralen Lösungen. Lorin.
480.

Rhodangoldverb. Cleve. 412.

Roheisenanal. Fresenius. 687.

Rohrzucker u. Kalk. u. Bleioxyd. Boivin u. Loiseau. 515.

Rosanilin, (Gelb). Vogel 523.

Rosanilin u. Aldehyde. Schiff. 549.

Rubidium, Trennung v. Kalium u. Cāsium. Redlenbacher. 345; u. Cāsium. Heints. 393; Laspeyres. 533; u. Vanad im Basalt. Engelbach. 534.

Rutylen, Bauer, 374.

Sättigungsvermögen der Elemente. Mills. 42. Säure aus Kohle u. Schwefelsäure. Terreil. 136.

Salepwurzel. Dragendorff. 734.

Salicin. Schmidt. 320; u. Brom (Monobrom-salicin u. saligenin). Schmidt. 516.

Salicylsäure (aus Phenylsäure, doppeltkohls. Kali u. H<sub>2</sub>O.) Drechsel. 580; Salicylverb. Kraut. 585.

Salmiak, Dampfdichte. Deville. 133; Verb. gegen HCl u. Hg. Pebal u. Deville. 154. Salpetersäurereaktionen. Dietzenbacher. 533.

Salpetersäure-Aether. Wittstein. 703.

Salpetrige Saure Best. neben Salpetersaure. Tichborne. 741.

Salze, Wechselzersetzung beim Mischen ihrer Lösungen. Gerland. 173; v. Than. 411.
Salzsäure, v. Arsen befreien. Houseau. 351.
Santonin. Schmidt. 319; Zers. in der Sonne. Sestini. 413.

Sauerstoffdarstellung. Fleitmann. 511.
Schleimsäure u. PCl<sub>g</sub>. Wichelhaus. 574.
Schwefel (abgeändert). Moutier u. Dietsenbacher. 520; s. Flammenfarbung Barret. 721; Best. (in Sodalaugen.) Verstraet. 345; Best. Geuther. 347; S, Cl, P Best. in org. Verb. Carius. 717.

Schweseläthyl u. Br, ( $\Theta$ ), Jod-methyl, -åthyl u. s. w. Cahours. 333.

Schwefelh. Rad. (Schwefelmethyl-Aethylenbromid; Mercaptan u. Methylmerkaptan u. HJ; Schwefel-Allyl u. Jodmethyl.) Cahours, 438.

Schweselkupser u. Schweselammonium. Bloxam. 418. Peltzer. 730.

Sebacinsaure. Arppe. 296.

Selen seine Verb. mit P. Hahn. 327; Gewinnung aus Schwefelsäureschlamm. Böllger. 528.

Selenacichlorid u. Chlormetalle. Weber. 498.

Selendithionige u. Selentrithionsäure. Rathke, 564.

Selenglas. Pelouse. 731.

Senföl. Oeser. 513.

Siedepunkte derisom. Fettsäureäther. Wanklyn. 352.

Silbertitrirung. Vogel. 288.

Silicium im Gusseisen (Bessemer Stahl.)

Phipson. 639.

Silicium-calcium, -magnesium u. die Siliciumoxyde. Geuther. 322.

Siliciumhaltiger Alkohol. Friedel u. Crasts
725.

Siliciummethyl u. Kiesels. Methyläther. Friedel u. Crasts. 430.

Spectra, metallischer Dämpfe. Madan (L. Meyer.) 464; Spektral-Streisen des verlängerten Spektrums (Erkennung negat. Stoffe.) Osann. 189; Spektrum abgeändert d. Wärme. Feussner. 448. Mitscherlich. 689.

Stahl. Best. s. C. Schnitzler. 687.

Stassfurtit. Steinbeck. 567.

Staurolith, seine Zusammensetzung. Kenngott u. Wislicenus. 147.

Steinkohlensteinmark. Stolba. 525.

Steinol, amerik. sein Gehalt an Benzol. Schorlemmer. 243; Warren, 668.

Stickoxyd-Pelargonsaure. Alexejeff. 736. Stickoxydul in salpeters. Ammon. übergef.

Stickoxydul in salpeters. Ammol Persos. 524.

Stickstoff, Gewichtbest. Gibbs. 13.

Stickstoffeisen (NFe<sub>4</sub>). Stahlschmidt. 436.
Stickstoffgehaltberechnungen. Brown. 690.
Structur, chemische. Heints. 408; Morkovnikoff. 280.

Strychnin s. Superjodid. Tilden. 455; arsenigs. Ceresoli. 538; Erkennung. Janussens. 690.

Sublimat, Nachw. im Calomel. Bonnewyn. 352.

Succinaminsaure. Teuchert. 391.

Sulfobenzid u. PCl<sub>5</sub>. Otto. 428.

Sulfocyanessigsäureäther (Thioglycol-u.Thiodiglycol-säureäther). Hein!s. 714. Superphosphate, volum. Best. Jones. 639.

Tentalmetalle. Blomstrand. 543; Tantal, Niob, Ilmen. Hermann. 659.

Tasmannit, org. Mineral. Church. 137. Terephtalsaure aus Toluylsaure. Yssel d.

Schepper u. Beilstein. 213. Tetraathylammoniumoxyd, Salze. Classen.

Tetraāthylammoniumoxyd, Salze. Classen. 353.

Thallium Gewinnung. Bunsen. 106; phosphors. Salze. Lamy. 388; Salze. Willm. 488.

Thiofurfol. Schwanert, 513.

Thioglycol-, Thiodiglycol-saureather. Heints. 714.

Thiophosphamin - u. Thiophosphodisminsaure. Gladstone u. Holmes. 186. u. 187.

Thonerdebest. Fleischer. 649.

Thymotinsaure. Naquet. 642.

Toluid-Benzoyl; Toluyl-Salicylamin, -Thio-sinamin. Jaillard. 440.

Toluol, Schwefelhaltige Abkömmlinge. Jaworsky. 222. Märcker. 225, 274 u. 691.

Toluolschwefelsaure, Salze, Chlorid, Aether, Amid. Jaworky. 222.

Toluylendiamin-Diönanthyliden- u. -Ditoluyden. Schiff. 401.

Toluyksaure aus Xylol. Yssel d. Schepper u. Beilstein. 213; Homotoluyksaure. Popoff. 111; (α) a. Mandelsaureu. HJ. Crum Brown. 442.

Traubensaure aus inact. Weinsaure. Dessaignes 190.

Tranten- neben Rohr-zuckernschw. Jeery. 698; Braun. 744.

Trichlerphenylsäure. Vogel. 529.

Tropin. Kraut. 101.

Tyrosini Schmitt u. Nasse. 239; Barth. 608.

Unterschwestigsaures Natron u. Nickel, Kobalt, Thonerde, Zink, Mangan. Gibbs. 10.

Uran, Trennung von Zn, Co, Ni. Gibbs. 307; geschwefeltes. Remelé. 548.

Valeraldebyd u. NH<sub>3</sub> Schiff. 149. Valeriansäure-Aether u. Natrium. Wanklyn. 20. Valylen. Reboul. 385.

Vanadinhaltige Sodalauge. Rammelsberg. 518; Vanadium. Baumgarten. 605.

Vanille. Stokkeby. 467.

Verwitterungsflecken. Pape. 207.

Vitriolverb. gemischte. Hauer. 678.

Vulpinsäure — Chrysopikrin Stein. 47. Warme, spec. Bemerkungen zu Kekulle's Betrachtung über dieselbe. Meyer. 250.

Warmeanderung beim Mischen von Flüssigkeiten. Bussy u. Buignet.. 518.

Wasser aus d. artes. Br. z. Petersburg. Struve. 531.

Wasserdampfspannkraft am Sakilösungen (Berthollet's Satz bestätigt.) Gerland. 173. Weingeist Verb. mit Wasser. Mendelejeff.

Weingeist Verb. mit Wasser. Mendeleyeff. 257; Salzlöslichkeiten in ihm. Gerardin. 752.

Weinsäure (inactive) übergef. in Traubensäure. Dessaignes. 190.

Weinsäurenachweisung neben Borsäure. Barfoed 535.

Werthigkeit der Grundstoffe. Hübner. 475. Wismuth v. Blei trennen. Nicklès. 733. Wismuthoxyd Jöslich in schmelz. Alkalien. Meunier. 395.

Wolframchloride. Debray. 406.

Xauthin im Harn. Dürr. 523.
Xylendiamin u. Brom u. Salpetrigesaure.
Hollemann. 556.

Xylol; Di- u. Tri-chlor-. Hollemann. 554;
 Xylol-Methyl, -Aethyl. Ernst u. Fittig.
 572; Xylylsulfhydrat. Schepper. 360.

Yttererde. Delafontaine. 268.

Zink-åthyl, -amyl u. Acetylchlorid. Popoff. 578; Butlerow. 614; Zinkamid u. HCl. Peltzer. 414; Zinkchloridverb. u. Basen. Gräsinghoff. 599; Zinkmethyl u. Butylrychlorid. Butlerow. 614; u. Zinkprobe. Jacob. 135.

Zinn-chlorid, -oxydul. Noellner. 445; Zinn-chlorid. Gerlach. 731.

Zirkonerde. Hermann. 544; Hjortdahl. 619.

Zirkonium. Troost. 561.

Zucker Nachweis. Schmidt. 447; Icery 698; u. Braun. 744.
Zuckersäure u. PClg. Wichelhaus. 595.

#### Verfasserverzeichniss.

Aguiar, d' A. A., s. Lautemann. 355. Alexejetf, P., Stickoxyd-Pelargonsaure. 736. Alsberg, M., Diathylchlorhydrin. 38. Aronstein, L., Acroleinverbindungen. 33. Arppe, A. E., Oxydation der Fette. 295.

Baber, O., Trennung der Phosphorsre von den Basen. 344.

Baeyer, A., Condensationsprodukte des Acetons. 313; Malobiursaure. 600; Acecomissaure aus Essigsaure. 640.

Bahr, Erbinspectrumstreifen. 640.

Bangert, F. und Wildenstein, R., Alkalimetrie. 415.

Barfoed, C., Schwefelquecksilber u. schwefelbasische Quecksilbersalze. 97; Kieselsäurenachweisung. 480; Weinsäurenachweisung neben Borsaure. 535.

Barrett, F. W., Blaufarbung der H-Flamme durch S. 721.

Barth, L., Tyrosin. 608; Hlasiwetz. 364. Bartlett, Gray, Citrogens. Wismuthoxyd-Ammoniak. 350.

Basset, H., Chloroform und Chlorpikrin und essignaures Kali. 349.

Bauer, A., Monochlorather. 163; über Reissig's Abhandig. über Holzgase. 188; Rutylen G10II18. 374.

Baumgarten, A., Vanadium im Aetznatron. 605.

Béchamp, A., alhuminartiges Harnferment, 529; Bierhefe./730; Gährung des Harns 732; Nefrozymase des Harns. 732.

Bechi s. Schiff. 159, 720.

Beilstein, F., Amidozimmtsäure u. Carbostyryl. 1; u. Schmelz, Brenzschleimsäure.
144; und Schlun, Chlorbenzoësäuren.
141; u. Yssel de Schepper Darst. der
Toluylsäure und. Terephtalsäure. 212;
Handbuch v. Odling. 254; und Kögler,
Cumol des Steinkohlentheers. 277; u.
Reinecke, aromat. Aldehydcyanverb. 464;
u. Geitner, Amido-dracyl- und -benzoësäure. 505; Lehrbuch v. Butlerow. 727.
Zeitschrift f. Chem. 1865.

Beketoff, N., Ausscheidung einiger Grundstoffe durch andere. 376.

Berend, Max, Acetylen mit J, Br n. Ag. 628.
Berlandt, L., elektrische Leitung für die Galvanoplastik. 536.

Berthelot m. A. De Fleurieu, Lackmustinktur zum Titriren. 698.

Birnbaum, K., Bromverbindungen des Iridiums 22. Schwefligesäure und blaues lridiumoxyhydrat. 459.

Bias, C., Lorbeerol. 539.

Blomstrand, W. C., Tantalmetalle. 543. Blondeau, Ch., Goëmin aus Perlmoos. 417. Blondfot, schwarzer Phosphor. 407.

Bloram, L. Ch., Schwefelammonium und Schwefelkupfer. 418; Qualitat. Mineralanalyse. 479; Chlor und arsenige Saure 537; qual. Anal. unlos. K. 682.

Bluhm, C., Cantharidin 675.

Blunt, P. Th., Phosphormagnesium. 534. Boivin, E. u. Loiseau, D., Rohrzuckerverb. mit Kalk und Bleioxyd. 515.

Bolley, der rothe Farbstoff des Sapanholzes. 192; Seide 318; u. Brigel. 639. Bonnewyn, Nachw. von Sublimat im Colomel. 352.

Borsche, G., s. Fittig. 80.

Böttger, Selengewinnung aus Schwefelsäureschlamm. 528.

Boussingault, Blätterthätbigkeit. 535 u. 731.

Braun, C. D., Chemisch-analyt. Beiträge. 450; Umw. d. Pikrinsäure in Pikraminsäure; Traubenzuckernachweisung. 744.

Brigel, G., Nitrosaficylige Saure. 540; Benzoesaureradical. 541; und Bolley, P., Schwefelquelle in Lostorf. 639.

Brimmeyr, R., Trennung von Toluidin. und Anilin. 513.

Brooman, A. R., Fluorsiliciumdarst. 698. Broughton, J., Bildung der Anhydride und Aether. 305.

Brown, J., N-Gehaltsberechnungen. 690.
Buchner, Faulbaumrindefarbstoff (Rhamnox-anthin). 699.

Buckton, G. B. u. W. Odling, Aluminium-

Buignet, s. Bussy. 518.

Bunge, N., Natriumamalgam und Metallsalze. 535.

Bunsen, R.; Gewinnung des Thalliums. 106. Bussy und Buignet, Wärmeänderung beim Mischen von Flüssigkeiten. 518.

Butlerow, tertiäre Alkohole. 614; gechlorter Methyläther. 618; Synthese der Säuren En Han O3. 632; Isomerie der Acrylsäuren. 633; Lehrbuch (Beilstein). 727.

Cahours, A., Org. Radicale. 333; schwefelbaltige Radicale. 437.

Calvert, F. C., Kryst. Phenolhydrat. 530. Cannizzaro, S., Basen des Benzalkohols. 454; Amine des Benzalkohols. 466.

Carey - Lea , Leim. 704.

Carius, L., Zucker. 421; Verw. d. Benzols in Hexylen. 697; Best. v. S, Cl. P u. s. w. in org. Verb. 717.

Caron, H., Niob (Zinnerz). 747.

Casselmann, W., Basische Kupferoxydsalze 615.

Ceresoli, F., Arsenigsaures Strychnin. 538. Chapman, E. T., Denanthyl- und Caprylalkohol. 737.

Chatin, Kameelstutenmilch. 538.

Church, A. H., Tasmannit (org. Mineral). 137. Clark u. Fittig, Amidovaleriansaure. 503. Classen, A., Tetraathylammoniumoxydsalze. 353.

Cleve, P. F., Rhodangoldverbind, 412.

Cloez, S., Luft und Oele. 191; Oelgehalt der Samen. 288.

Commaille s. Millon. 415; 641.

Crafts s. Friedel. 430; 725.

Crum-Brown, A., α-Toluylsaure a. Mandelsaure, 442; Farbstoff d. Peziza seruginosa. 534.

Cunze, D. u. Hübner, Vertrelbarkeit von Cl, J, H in der Cl- u. J-Benzocsaure. 493.

Debray, H., Wolframchloride. 406. Deichsel, Th., Mesoxalsäure. 65.

Delafontaine, M., Cerit- u. Gadolinit-erden. 266; molybdans. Alkalien. 432.

Depoully, E. und P., fabrikm. Darst. der Phtalsänre und Chloroxynaphtalinsaure. 507; Darst. der Benzoesäure. 525. Dessaignes, V., Umwandlung der inactiven Weinsaure in Traubensaure. 190.

Deville, H., Sainte-Claire. Dampfdichte des Salminks. 133; u. Pebal. 154; Zerfallen von CO, SO<sub>2</sub>, HCl u. NH<sub>3</sub> d. Wärune u. Elekt. 319; u. Troost, Niobverbindungen. 462.

De Wilde, P., Acetylen. 701.

Dietzenbacher s. Moutier. 520; Selpetersaurereaktionen. 533.

Dragendorff, Corniola - und Salep-wurzel. 734; Kameelmilch. 735.

Drechsel, E., Bild der Salicylsaure. 580; Einwirk. v. C. . und Ka oder Na auf Glycol. 581; Aethyldioxysulfocarbonat. 583.

Dullo, Kali aus Feldspath. 478. Duppa s. Frankland. 395; 482; 464; 568. Durr, E., Xanthin in: Harn. 523.

Engelbach, Th., Rubidium and Vanad im Basalt. 534

Engler, C., Br. und Nitrile. 314.

Erdmann, O. L., salpetrigsaures Kali und Nickel-, Kalk-, Strontian-, Baryt-losungen. 140.

Erdmann, Jul., Benzotnabkomminge. 575. Erlenmeyer, E., Amylen. 362; Distyrol und Polymere. 527.

Ernst u. Fittig, Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe. 572.

Esperandieu s. De Luynes. 702. Evers, Lehrbuch (Wilbrand). 94.

Fausto Sestini, Kalk zur Chlorbest. 735. Feldmann, A., Laserpitin. 292. Feussner, Absorption des Lichts bei veränderter Wärme. 448.

Filhol, E., Blattgrün 751.
Finckh, C., Chlor und Aloë. 517; Cyan-kalfum und Chrysaminsaure. 519; Aloëtinsaure. 522.

Finkeistein, Bertin, maionsaire Saize. 342.
Fittig, Rud., isomerische und homologe
Verbindungen. 4; u. Borsche, Acetonabkömmlinge u. Umwandlung desselben in Altylen. 80; u. Pfeffer, Glycerinabkömmlinge. 82; u. Stelling, Dibourylderivate. 150; Mesitylen u. chroms.
Kali und Schwefels. 241; u. Perber,
Unterschied z. Cymol a. röm. Kämmelői u. a. Campher 289; u. Clark,

Amidovaleriausaure. 503; n. Grebe, Mesitylen. 545; u. Ernst, Kohlenwasserstoffe d. Benzolreihe. 572; Di- und Tetra-chlorglycid und Na. 626.

Fleischer, E., massanalyt. Thonerde- und Phosphorsaure - Bestimmung. 649. Fleitmann, Th., Sauerstoffderstellung. 51 f.

Fleurien, de s. Berthelot. 698.

Forbes, D., Evansit. 40.

Frankland, E. und Duppa, B. F., Synthese d. Aether. 395; Zink u. Jodathyl u. oxuls. Methyl. 482; Uebergang d. Milchsaurereihe in die Acrylreihe. 484; Zinkathyl u. leucinsaures Aethyl. 568.

Fremy, E., Blattgrün. 748.

Fresenius, R., Gasanalyse. 349; Ausfalleu d. Phosphorsaure als phosphormolybdans. Ammon. 473; Roheisenanal. 687.

Friedel, C., Br u. Isopropylatkohol u. Isopropyljodid. 321; Bild. d. Acetons. 398; und Crafts Silicinm-Methyl and Kiesels. Methylather. 430; Siliciumhaltiger Alkohol. 725.

Friedlander, S., Glycolinsaure. 18.

Gal, H., Natrium u. Kohlensäure-Aether 524; Cyansäure - Aether u. Wasserstoffsauren. 647.

Gautier, A., Blausaure u. Jodwasserstoff. 692. Geitner, P. u. Beilstein, Amidodracylsaure und Amidobenzoesaure. 505.

Gerardin, A., Salzlöslichkeiten in Weingeist. 752.

Gerdemann, H., Oxalsaurer Amyläther u. Natriumamalgam. 49; Reduction des Binitrobenzols und der Binitrobenzoesaure. 51.

Gericke, H., Bromisatinsauresalze u. NII<sub>s</sub> und Bromisatinabkömmlinge. 591.

Gerlach, Th. G., Zinnchlorid. 731.

Gerland, E., Verhalten zweier Salze in Losung. 173.

Gernez, D., Kristallisiren übersättigter Lösungen (Glaubersalz in der Luft.) 402.

Geuther, A., Chlorbaltige Abkömmlinge des Acroleins u. Metacrolein u. Elaldehyd. 24; u Schultze, W., salpetrigs. Kali u. salzs. Triāthylamin. 121; Siliciumcalcium u. -magnesium u. N.; d. Oxyde des Si. 322; Braunstein beim Glüben; Verwand. des fleischfarbenen Schwefelmangans in grünes; Schwefelbestimmung. 347.

Giannuzzi, G., Wasserstoffsuperoxyd auf Eiweiss. 749.

Gibbs, W., Unterschwestigs. Natron und Metalloxyde. 10; Best. des Stickstoffs nach dem Gewicht. 13; Trennung des Cer, Lanthan v. Didym. 14; Abscheidung und Bestimmung des Cers. 15; quantitative Trennung des Cers v. Yttererde, Thonerde, Beryllerde, Eiseu, Mangen, Uran. 15; Fluorwasserstoff-Fluorkalium in der Analyse. 16; Trennung d. Cr von Fe, Al, Mn, Co, Ni, Zn, Mg; Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub> v. Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub>; Mn von Co, Ni Zu; Co von Ni; Ur von Zn, Co, Ni; elektrovi. Absch.v. Cu u. Ni in d. Analyse. 307. Gibsone, B. W., Magnesium. 526.

Gladstone, J. H. u. Holmes, J. D., NH<sub>8</sub> u. Phosphorsulphochlorid. 185.

Glaser, O., Naphtalin und Brom. 499.

Gobley, Terpentinölauszug von Opium. 704. Gottschalk, F., Grapbitsänre. 652.

Grabowski, A. Graf w. Hlasiwetz, Harmstoff w. Oxal\u00e4ther. 542; Posphors\u00e4ureanhydriddarst. 698.

Grazinghoff, R., Chlorzink n. Basen. 599. Grebe u. Fittig, Mesitylen. 545.

Griess, P., Umwandlung der Anthranisäure in Benzoesäure. 157; Jodphenylsäure. 427; u. Martius isomeres Alizarin aus Naphtalin. 458; Hyperbromide d. Diazosäuren. 527.

Grimaux, Ed., Flechtenstofffermeln. 528.

Hearlaus, A., Hydrazoanilin. 571.

Hubich, R., massanalyt. Best. d. Mangans mit übermangans. Kali. 473.

Hahn, O., Selen und Phosphor. 327.

Harnitz-Harnitzky u. N. Menschutkin, Glycerin u. Aldehyde. 339; Bildungsweise der fetten Sauren. 397.

Hortmann, Fr., s. Kraut. 129.

Hauer, v. C., leicht schmelzbare Cadmiumlegirungen. 475; Vitriolverb. 678.

Hauers, R., Merapathit. 481.

Heintz, W., Hydentoïnabkömmlinge und Hydentoïnaaure aus Glycocoll. 70; Gewinnung v. Cāsium u. Rubidium. 393; Chemische Structur. 408; Sulfocyanessigather, Thioglycolund Thiodiglycolsaureather. 714.

Herrmann, R., Zirkonerde. 544; Tantal, Niob, Ilmen. 659.

Herrmonn, M., H und Hippursaure. 348. Hesse, O., Chinin und Chinkin. 595. Hilger, Co u. Ni im Fahlerz. 347; Kupferwismutherz. 540.

Hjortdahl, Th., Zirkonerde. 619.

Hittorf, W., Phosphor. 702.

Hlasiwetz, H. u. Barth, Benzoë u. Drachenblut. 364; Aloë. 371; u. Grabowski. 542; Catechn u. Catechin. 569; isom. Cumarsaure. 611; Phloroglucin. 613.

Hoffmann, H., vegetab. Hefe. 525. Hollemann, W., Di- und Tri-chlor-xylol.

Hollemann, W., Di- und Tri-chlor-xylol 554; Diamine. 555.

Holmes, J. D., s. Gladstone. 185.

Hoppe-Seyler, F., optische und chemische Eigenschaften des Blutfarbstoffs. 214; Zersetzungsproducte des Hämoglobin. 218; Schwefelwasserstoff u. Blut 514; Kohlenoxydvergiftung. 536.

Hosaus, A., Best. v. Ammoniak u. Salpetersaure in den Pflanzen. 514.

Houzeau, Aug., Darst. As-freier HCl. 351. Hübner, H., Bestimmung d. Werthigkeit d.

Håbner, H., Bestimmung d. Werthigkeit d. Grundstoffe. 475; u. Cunze, Vertretbarkeit von Cl, J, H in Cl u. J-Benzoësaure. 493; u. Ohly, Bromnitrobenzoësauren. 547.

Humpert, Th., Arsen- u. Antimonwasserstoff. 457.

Hunter, J., Verschinckung der Gase d. Holzkohle. 318.

Husemann, A. u. Marmé, W., Lycin. 104; Cytisin u. Laburnin (aus Cytisus Laburnum). 161; Helleborein u. Helleborin. 501.

Jacob, E., Zintprobe. 135.
Jaffé, B., Bromangelicasaure. 695.
Jaillard, P., Toluidinverb. 440.
Janssens, F., Strychninerkennung. 690.
Jaworsky, W., Toluolverbindungen. 220.
loery, E., Nachweis d. Trauben-neben
Rohr-zucker. 698.

Jeannel, J., Uebersättigte Lösungen. 702. Jolly, F., s. Meissner. 230.

Jones, G., Volumet. Best. v. Superphosphat. 639.

Jungfleisch, E., Aethyl-Thymol. 531; Chlorbenzole. 672.

Kekulé, A., Atomtheorie. 155; Constitution der aromatischen Verbindungen. 176; Ergänzungen zur Abh. "über d. Konstit. d. arom. Verb.". 277.

Kenngott, Staurolith. 147.

Knop, C., Reduktionsprodukte des Isatins. 273.

Kögler s. Beilstein. 277.

Kohler, A., Leucinimid. 441.

Koller, Th., Macisol. 526.

Kraut, K., Atropin. 101; u. Hartmann. Glycin. 129; Salicylverb. 585; Vorlesungsversuch. 637.

Kromayer. Menyanthin. 750.

Kühne, W., u. Rudneff. Millou'sche Reaktion auf Protefnstoffe. 472; Erk. d. Kohlenoxyd's im Blut. 746.

Kühner s. Beilstein. 1.

Ladenburg, A. E., Elementaranalyse. 497.
Lallemand, A., ammoniak. Kupfercyanúr. 449.

Lamparter, H., Flechtenstoffe. 434.

Lamy, phosphors. Thl. 388.

Laudolt, II., II. Einfluss der atomistischen Zusammensetzung C, H, O-haltiger Verbindungen auf die Fortpflanzung des Lichts, 193.

Laspeyres, H., quant. Alkalibest. 345; Casium u. Rubidium im Silicatgestein d. Rheinp. 533.

Lautemann, E. u. d'Aguiar, Nitro- u. Amidonaphtaline. 355.

Lauth, Anilide. 524

Liebermann, C., Allylenverb. Propargyläther. 591.

Liebreich, O., Gehirnsubstanz. 538.

Limpricht, H., gechlortes Chlorbenzol. 169; Bestandth. d. Fleischflüssigkeit. 386; Phosphorsaure - Aethylather. 474. Linnemann, E., Benzophenon u. seine Derivate. 56; Acrolein; Jodallyl; Propylalkohol. 93; Acrolein u. HCl u. Zu. 359; Pinakon. 384; Monochloraceton. 425; Isopropylalk. Propylglycol. Glyceriu. 680.

Lippmann, E. u. Michaelson. Brombenzyliden; C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>. 373; Chlorbenzoyl u. H. 700.

Loew, O., Kohlenstoffsulphid. 723.

Lowenthal, J., Unbrauchbarkeit d. Bleibyperoxyds z. quant. Best. 317.

Loiseau s. Boivin. 515.

Lorin, Redukt. in neutralen Lösungen. 480; Ameisen - säure- u. - äther - darst. 692. Lossen, W., Cocain. 357; Hydroxylamin.

Lucanus, B., Umwandlung salpeters. Alkalien. in Chloride. 473.

Luynes, de V., Orcin. 399; u. Esperandieu. Pyrogallussaure. 702; Orcia. 738.

Madan u. Meyer, Umkehrung d. Spectra metall. Dample. 464.

Märker, C., Benzylsulfbydrat. 225; schwe-Toluol's. felhaltige Abkömmlinge des 274; salpetrige Saure und Kreatinin. 331; schwefelhaltige Abk. d. Toluols. 691. Maier, J., Br- u. J-hippursanre. 415.

Malin, G., Carthamin. 636.

Maly, L. R., Ameisensäure-Synthese. 532. Marignac, C., Unterniobverbindungen. 264; Niobverbindungen. 654.

Marmé s. Husemann, 104; 161; 501. Martins, C. A. s. Griess. 458

Mayer, J. Ferd., Abscheidung von Alkaloiden. 256.

Meissner, G. u. Jolly, F., Entstehen der Bernsteinsaure im thierischen Stoffwechsel. 230.

Melde, F., Absorption des Lichts durch Gemische von farbigen Flüssigkeiten. 185. Mendelejeff, D., Verb. d. Weingeistes mit

Wasser. 257. Menschutkin s. Harnitz-Harnitzky Glycerin u. Aldebyde. 339; Beta-erythrin u. die rationellen Formeln einiger Flechtenstoffe. 112; Acetopyrophosphorsaure. 340.

Meunier, H., Lösung d. Metalloxyde in geschmolz. Alkali. 394; 492.

Meyer, Lothar; Kritik einer AbhandL v. Kekulé über d. Bedeutung d. spec. Warme. 250; u. Madan. 464.

Michaelson, C. u. Lippmann, Brombenzyliden: G14H14, 373.

Millon, E. u. Commaille, Verb. d. Cascins mit Saure. 415; Casein u. Basen. 641.

Mills, E. J., Sättigungsvermögen der Elemente. 42.

Mitscherlich, A, Spectren v. Cl-, Br-, J-Cu z. Erkennung 689.

Moore, G. E., Brashit. 520: Morkownikoff, W., Isobuttersäure. 107; chemische Structur. 280; Allyf-Aethylather. 554.

Moutier u. Dietzenbucher, Schwefel. 520. Måller, D., Pikrins. Salze; Pikrinsaure u. einige Metalle. 189.

Müller, Hugo, Chlorbrom-Aethylen. 118; Phenylalkoholgewinnung. 270.

Musculus, Dextrin. 740.

Mylius, A., Aetznatron u. Holz- u. Weingeist. 526.

Naquet, A., Thymotinsaure. 642. Nasse s. Schmitt. 239.

Natanson, J., Reaction auf Fe. 444.

Naumann, Alex., Benzoesaureather u. Nitrobenzoesauresther u. Br. 238.

Nicklès, J., Mangansuper-chlorid,- bromid, jodid. 425; Chlor- u. Brom-bor. 426; Trennung v. Pb u. Bi. 733.

Nöllner, SnCl<sub>2</sub> + 9HO, Zinnoxydul, Campher, Kainit, Petroleum. 445.

Odling u. Buckton. Aluminium - athyl,-methyl. 235; Handbuch d. Chemie abers. v. Opnenheim (Beilstein). 254.

Oeser, C., Senfel. 513.

Ohly u. Hübner, Bromnitrebenzoesauren. 547.

Oppenheim, A. u. Pfaundler, Cyankalium u. Dinitrophenylshure. 469; Allylenverb. 718.

Ordway, J., Alkalisalze v. Zinn- u. Kieselsaure. 733.

Osann, G., Streifen welche bei der Verlängerung des prismatischen Farbenspectrums hervortreten, 189; Autozon. 541.

Otto, R., Natriumamalgam u. Hippursäure. 122; Bromerucasaure. 275; Sulfobenzid u. PCls. 428.

Overbeck, Bromölsaure. 509.

Pape, C., Verwitterungs-Ellipsoid wasserhaltiger Kristalle. 207.

Payen, Jodkalium. 736.

Pehal, I., Verhalten des Salmiaks u. der Salzsaure zum Quecksilber. 154.

Pelouze, J. Metalloide u. Glas. 447; volumet. Best. d. Eisens im Blut. 478; Kohlens. Kalkhydrat. 522; Selenglas. 731.

Peltzer, H., Zers. d. Zinkamids d. HCl. 414; Cl - od. J - säure u. org. Verb. 722; Schwefelammonium u. Schwefelkupfer. 730.

Perkin, W. H., Bild v. Pyridin a. Naphtalin. 352; Kampfer u. Brom. 533; Wasserstoff u. Azodinaphtyldiamin. 558.

Persoz, J., Stickoxydul in salpeters. Ammon. übergef. 524.

Pfaundler, Jodbromathylen. 384; u. Oppenheim. 469.

Phipson, T. L., Magnesium; Silicium im Gusseisen. 639

Piccard, J., Ein neues Chromogen aus dem Pflanzenreich. 138; Beschleunigung d. Filtration. 640.

Pisani, Kalicit aus Wallis. 539.

Popoff, Al., Homotolnylsäure. 111; Isomerie d. Ketone. 577.

Preu, J., Lactimid. 442. Preyer, Curare. 381.

Rack, A. s. Schätzenberger. 570.

Rammelsberg, Zusammens. u. spc. G. d. Manganerae. 346; jodsaures Natron-Jodnetrium. 478; Natronphesphet u. vanadimhaltige Sodalauge. 518.

Rathke, B., Selen-dithionige- u. -thrithionsaure. 564.

Rautenberg, F., Harnstoff- u. Ammoniak-Best. im Hara. 119.

Reboul, E., Valylen C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>. 385.

Redtenbacher, Trennung v. Rubidium, Kalium u. Casium. 345.

Reinecke, A., Brombenzoënsaure. 116; Versuch zur Darstellung der Benzoglykolsaure. 117; u. Beilstein Cyanverb. d. aromatischen Aldehyde. 464.

Remelé, Ad, Kalihydrat u. Kobaltoxydullösung. 511; Kobaltlösungen u. Ferrou. Ferri-cyankalium. 512; Schwefeluran. 548.

Rheineck, H., Allautoln u. Na. 419.

Rodwell, G. F., Löslichkeit des schwefels. Blei's in Wasser. 479.

Ronalds, E., flüchtiges Petroleum (amerik) 523.

Rossi, A., Umwandlungen d. künstl. dergestellten Capronsaure. 171.

Rüdorff, Fr., Best. d. Kohlensäure im Leuchigas. 474.

Rube, C., Best. der Magnesia u. Alkalien. 344; quant. Manganabscheid. 347; Massanalyt. Chromsaurebest. 542.

Salet, G., Formel d. flüssigen Chlorcyan (ENCI). 448.

Saytzeff, Alex, Cyansaures Kali u. Chlor- Sestini, F., Zers. des Santonins im Sonessigather. 326; Diamidosalicylsanre. 341. nenlicht. 413.

Schaller . C. . Carminsaure. 139

Schapringer, S., Holzstoff im Druckpapier. 694.

Scheerer, Th., Quantitative Risenoxydulbestimmung bei Silienten. 190.

Schepper, H., Yssel de s. Beilstein. 212: Xylylsulfhydrat. 360.

Scheurer - Kestner . Guignet's Gran. 350: 537.

Schiff, H., Aldehyde u. Amide. 148; u. Bechi, E., ammoniakalisches Kupfercyanur. 159; Amide d. Toluidinreihe. 400; u. Bechi, Borsaureather. 720; Aldehyde u. Rosalin. 549.

Schiffert s. Schützenberger. 414.

Schlun, F. s. Beilstein. 141.

Schmidt, E., Luft, Phenyloxydhydrat u. Ammoniak. 727.

Schmidt, O., Şantonia. 319; Saliciu. 320; Nachweis. v. Zucker. 447; Saliciu u. Brom. 516.

Schmitt, R. u. Nasse, O., Tyrosin. 239. Schnitzler, H., Best. d. G im Stahl. 687.

Schönbein, Fr., alkalische Gährung des Harns. 516; Ozon u. Wasser. 653; Cyanin. 733.

Schorlemmer, C., Amerikanisches Steinöl. 243; Kohlenwasserstoffe CnH2n-12. 243.

Schützenberger, P. u. Schiffert, H., Farbst d. elsässer Krapp. 414; Farlistoffe des Krapps. 508; Morphinoxydationspro-duckte 643; Chromacetonitrat 695; Methyldarst. 703; u. Rack, Catechin. 570; Reduction d. Isatin. 629.

Schultze, W., schwefligsaure Kobalt-Alkalisalze u., die Löslichk. d. Kobaltoxydhydrats in conc. Kali- u. Natronlauge. 89.

Schulze, E. Monosulfacetamid u. Nonosulfacetsanre. 73.

Schunck, E., Indigblau. 671.

Schwanert, H., Thiofurfol. 513.

Schwarzenbach, Verhältniss des Albumins zum Casein. 233.

Schwarzer, V., qualitat. Anal. d. Chiuasulfate. 478.

Seekamp, W., Zers. der Bernsteinsaure u. Brenzweinsaure d. d. Sonae. 317.

Semenoff, A., Acetyfen u. Allylen u. HJ. 724.

Smith, L., Meteorstein v. Newton county. 673.

Sokoloff, W., Salze der 

ßNitrobenzoesaure

u. Einwirk. d. Za auf eine ammoniak.

Lösung derselben. 335; Phenyichlorure.
601.

Sonstadt, E., Trennung von Ca u. Mg 316. (Bemerk. z. d. Abh. 352.) Soret, L. J., Dichtigkeit des Ozons. 745. Souchay, A., Chrombest. als Oxydbydrat. 688; Best. d. Blei's als Schwefelblei. 689. Stadeler, G., Anilinfarbstoffe. 700; kryst. kohlens. Kali. 527.

Stahlschmidt, C., Stickstoffelsen, 436.
Stein, W., Chysopikrin identisch mit Vulpiusäure. 47.

Steinbeck, A., Stassfurtit. 567.

Stokes, G. G., Redaktion u. Oxydation des Blutfarbstoffs. 43.

Stokkeby, A. M., Vanille. 467.

Stolfa, F., ein Mineral d. böb. Steinkohle. 525; Blei. 525; Köhlens. Natronkali 532; analyt. Beiträge. 742.

Stridsberg, Chromsesquicyanidyerb. 638. Strive, H., artes. Brunnen v. Petersburg. 531.

Subbotin, V., Uebermangans. Keli u. Albumin. 693.

Sussenguth, O., Leinolsaure, 563.

Swarts, Th., Derivate der Brenzweinsaure. 52.

Tait, M., 3-f. Chlorphosphor u. Anilin. 648. Terreil, Säure, welche bei der Darstellung d. schwefigen Säure aus Schwefelsäure u. Kohle entsteht. 136; Nachw. v. Cr im Fe u. Eisenerzen. 320.

Teuchert, R., Succinaminahure. 391.

Than, C. v., Zusammenstellung d. Mineralwasser - Analysen u. die Umsetaung von Salzgemischlösungeu. 411.

Tichborne, Ch., Best. v. Selpetrigersaure neben Salpetersaure. 741.

Tilden, A. W., Superjodide des Caffeins u. Strychnins. 455.

Troost s Deville. 462; Zirkonium. 561.

Ulex, L. H., Cu im Thierreich. 694. Ullgren, C., Indigblau. 703.

Verstraet, Analyse v. Schwefelverbindungen. 345.

Violette, Ch., Kristallisiren übersättigter Lösungen. 401-406. Vogel, A., Verdünnung v. Lösungen. 703.
Vogel, M.: Silhertitrirmethode. 288; photoragh. chem. Untersuchung. 638.

Vogel, M., Gelh aus Rosalin, 523; Trichlorphenylsaare. 529; Aethylenviolett. 529; Anilin u. Anilinferben u. salpetrige Saure. 530.

Vohl, H., Anifin u. Chlorzink. 517; Schwefligs. Kupferoxydul Ammoniak u. - Kali. 543; Blattgrün während der Blattfäuluiss. 640.

Wahlforss, A., Monohromnaphtalin. 3.
Waukty, A. J., Natrium u. ValeiransäureAether; Isolirung des Radicals Valeryl
20; Schwefelwasserstoff-Schwefelkaliums
u. Essigather. 117; Dampfdichten (gegeu Deville). 153; Siedep. d. isom.
Fettsäureather. 352; Chromverbindungen. 515.

Warington, R., Verh. d. rothen Blutlaugensalzes gegen Eiseuoxydulselze, Löslichkeit der Megnesia in Afkalisalze, 446. Warren, C. M., fraktionirte Destillation. 446; Flächtige Kohlenwasserstoffe. 666.

Weber, R., 5 fach Chlorantimonverbind.
439; Selenacichlorid u. Chlormetalle.
498.

Weith, W., Natriumamalgam u. Nitroprussidnatrium, 625.

Werigo, A., Einwirk. v. Natriumamalgam suf d. Homologen des Nitretoluols. 312; Nitrobenzol u. Natriumamalgam. 540; Azotoluidahkommlinge. 631.

Wetherill, C., Ammonium - Amalgam. 650. Wicke, Courad, eine neue Oxydationsstufe des Nickels u. die maassanalytische Bestimmung desselben. 86; Zers. der unterchlerigsauren Salze durch d. Superoxyde des Ni u. Co. 303.

Wichelfaus, H., Phosphorsuperchlorid u. org. Saure. 574.

Wiedemann, G., Mugnetische Untersuchungen. 705.

Wilbrand, Jul., Anzeige von Evers Lehrbush. 94; Allyl- u. Glycerylverb. 683; ketten-, ring-formige Kohlenwaaserstoffe. 685.

Wildenstein s. Bangert. 415.

Willm, E. J., Salze des Thalliumoxyds.

Winkler, Clemens, Beitrage zur Kenntniss des Indiums, 226; volumet. Best, des Kobalts. 463; Indimmlösungen u. unterschwefligs. Natron. 638: Volum Eisenbest. 696: Trennung v. Lanthan u. Didym. 696.

Wislicenus, Joh. zur Geschichte der Milchsäure u. ihrer Homologen. 336. Mer-

captoglycolsture u. Sulfidiglycolsture. 621. Wittstein, C. G., Salpetersture-Aether. 703. Woods, Th., Warmeaquiv. d. Mg. 700. Wartz, A., Ungewölnliche Dampfdichten. 390.

#### Druckfehlerverzeichniss.

```
52
            Z. 1 v. o.
                            lies demnach statt dennoch
      59 · - ·2 v. u.
                            - Aceton's - Aether's
                                    ' eo
                              -N_2 \begin{pmatrix} G_3 \Theta_3 \text{ u.} & G_3 \Theta_3 \\ H_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} G_2 G_3 \text{ u.} & G_3 \Theta_3 \\ H_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} G_2 G_3 \text{ u.} & G_3 G_3 \\ H_2 \end{pmatrix}
                            - bei 1150 siedet und statt bei 1150 und
      88
           -- 6 v. o.
                            -- AsOs stell As2Os
   128 + 8 v. m.
                             - Gir His Car NOs statt Gis His Car NO4
 — 139  — 7 v. u.
                             - derauf statt dariu.
  - 158 <sup>-</sup> --- 13 v. o.
                            - 2C,H6Oz statt C,H6Oz
           -- 14 v. o.
                             - G7H6U2 statt C7H4O2
- 168 - 13 v. o.
                            - G2H4Cl statt G2H5Cl
-171 - 7 v. o.
                            - Benzoyl - Acetylanhydrid statt Benzol - Acetylanhydrid
-173-175 Z. 7 v. e. liess Alk, SO4 statt AlkSO4
- 180 . - 18 v. u. . - nicht allein nicht statt nicht allein
- 182 - 8 v. u.
                            -- Chlorbensoyl statt Chlorbenzoyl (Fig. 17)
  - 183
           - 19 v. o.
                             - Oxyphensäure statt Oxyphonsäure
                            - C8H10S statt C8N10S
           — 15 v. o.
         -23,25,28 v. o. lies \Theta_3 statt \Theta_2
-415
                          .-- löst. Na löst sich statt löst. sich
                          - SOg | statt SO
   430
           - 11 v. u.
                           - weder statt oder
           - 8 (2. in Weber's Abb.) hes 5-fach Chlorphosphor statt 3fach Chlorphosphor
                            - 3-fach Chorantimon statt 5fach Chlorautimon
           - 9 v. o.
                              C<sub>2</sub>S<sub>2</sub>
N<sub>g</sub> (C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>,C<sub>6</sub>H<sub>8</sub> statt N<sub>2</sub> (C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>,C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>
H<sub>8</sub>
... unpfor
           - 6 v. u.
  446
                            - Kühler statt Kupfer
                           -- Ne statt Ng
           - 3,7 v. u.
           -- 3 v. u.
                            - C_0H_{10}N_4O_2.CH_1J+J_2 statt C_0H_{10}N_4O_2.C_2H_5J+J_2
 - 464
           - 18 v. o.
                            - Roscoe statt Boscoe
  472
           - 8 v. n.
                           - 132 statt 130
         - 14 v. u.
- 480
                           fehlt (Compt. rand. 60,745).
```

```
S. 481
           Z. 8 v. u.
                           lies dennoch statt demnach
- 481
           - 11 v. o.
                            - 3Aq statt 3Ag.
  - 535
            - 16 v. o.
                            fehlt (Compt. rend. 60,872).
  - 540
           - 4 v. o.
                           lies Wittichen statt Mittichen
                            - Aethyl - Amylather statt Heptylalkohol
 - 554
            - 18 v. o.
 - 586
            - 2 v. o.
                            - dennoch statt demnach
  - 587
            -- 14 v. o.
-- 593
            — 3 v. u.
                            - Bromisatinsaures statt Bromisationsaures
                                \left. \begin{array}{c} \mathbf{CH_2} \\ \mathbf{CH_2} \end{array} \right\} \Theta_2 \ \ \text{statt} \ \left. \begin{array}{c} \mathbf{CH_2} \\ \mathbf{CH_2} \end{array} \right\} \Theta
 - 619
            - 10 v. o.
                            - eben so statt aber so
   681
            - 17 v. o.
  - 699
            - 12 v. o.
                            - Rhamnus statt Rhamus
  - 718
            - 2 v. u.
                           fehlt S. 855
  - 720
                           lies B(C_nH_{2n+1}) \cdot O_3 + B_2O_3 = 3(B(C_nH_{2n+1})O_2)
            — 23 v. o
                            -4 B(C_n H_{2n+1}) \Theta_2 = B(C_n H_{2n+1})_3 \cdot \Theta_3
            - 41 v. o.
                                                             + B_3 (C_n H_{2n} + 1) \Theta_5
                            - meist statt noch
            - 2 v. o.
— 728
                            - Formeln der statt Formeln
- 729
           — 14 v. u.
                            fehlt Aschenbestandtheile (als Ueberschrift)
-- 735
           - 4 v. o.
                            lies 3^{1}/_{2} statt 3^{1}/_{3}
— 736 — 9 v. o.
```



#### Göttingen,

Druck der Dieterichschen Univ.-Buchdruckerei.

W. Fr. Kaestner.

Verlag von Fr. Vieweg und Sohn in Braunschweig. (Zu beziehen durch jede Buchhandlung.)

# Lehrbuch der chemischen Technologie

zum

### Unterricht und Selbststudium

von

Dr. Friedrich Knapp, Professor der angewandten Chemie am Polytechnikum zu Braunschweig

Dritte umgearbeitete und vermehrte Auflage.

In drei Banden.

Erster Band.

Mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holzstichen.

Erste Abtheilung.

gr. 8°. geh. Preis 3 Thlr.

Bon:

Muspratt's

Cheoretische, praktische und analytische

Chemie

in Anwendung auf Rünfte und Gewerbe.

Frei bearbeitet von

Dr. F. Stohmann.

Bweite verbefferte und vermehrte Huftage.

haben wir die 10. Lieferung bes II. Banbes verfandt.

Die Fortfehung ericeint raich in regelmäßigen Zwifchenraumen.

Braunschweig.

C. Al. Schwetschke und Sohn. (Dt. Bruhn.)



RETURN CHE	MISTRY LIBRARY Hildebrand Hall	642-3753			
LOAN PERIOD 1	2	3			
ONE	5 1 7	USE			
Renewable by telephone					
DUE AS STAMPED BELOW					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
FORM NO. DD5, 3r		ALIFORNIA, BERKELEY Y, CA 94720			

CHEMISTRY LIBRARY

CO36264855

964